# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-052082

(43) Date of publication of application: 21.02.2003

(51)Int.CI.

H04Q 9/00 G06F 13/00

G06F 17/60

H04M 11/00

(21)Application number: 2001-238773

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing: 07.08.2001 (72)Inventor: KATAGAWA YUTAKA

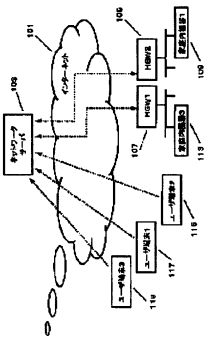
HARAGUCHI MASAHIKO

## (54) DEVICE AND METHOD FOR PROVIDING COMMUNICATION SERVICE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a network service that becomes profitable to both a third service provider and family contractors (customers) by enabling the service provider to provide inexpensive services, by suppressing the capital investment for its own communication network by using the household networks of the family contractors for providing its services in shared states.

SOLUTION: A network server decides a prescribed procedure to be executed by means of the household equipment of a user based on data received from the terminal of the user, and transmits data for causing the household equipment to execute the decided procedure to the terminal of the user by performing data communication with the equipment through the Internet. The data received by means of the network server from the terminal of the user for deciding the procedure to be executed by the household equipment are data used for selecting one, two, or more procedures from among specified procedures to be executed by means of a plurality of household equipment stored in the network server.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

# Best Available Copy

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2003-52082

(P2003-52082A)

(43)公開日 平成15年2月21日(2003.2.21)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	<b>F</b> I		7	~73-}°( <b>参考</b> )
H04Q	9/00	3 0 1	H04Q	9/00	301B	5B089
G06F	13/00	3 5 7	G06F	13/00	357A	5 K O 4 8
	17/60	110		17/60	110	5 K 1 O 1
H 0 4 M	11/00	3 0 1	H 0 4 M	11/00	301	

審査請求 未請求 請求項の数34 OL (全 37 頁)

(21)出願番号	特顧2001-238773(P2001-238773)	(71)出額人	
(22)出顧日	平成13年8月7日(2001.8.7)		松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者	片川 裕
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			<b>産業株式会社内</b>
		(72)発明者	原口 雅彦
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(74)代理人	100097445
			弁理士 岩橋 文雄 (外2名)

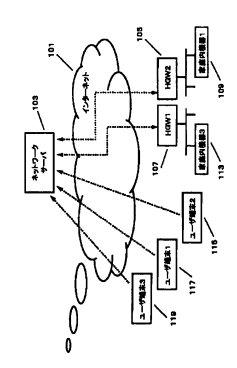
最終質に続く

#### (54) 【発明の名称】 通信サービス提供装置及び通信サービス提供方法

#### (57)【要約】

【課題】 第三サービス提供者のサービスを、家庭契約。 者の家庭内ネットワークに相乗りさせることで、第三サービス提供者は通信ネットワークのための設備投資を押さえ、それによって格安のサービスを提供することが可能となり、第三サービス提供者にとっても家庭契約者(顧客)にとっても利益となるネットワークサービスを提供する。

【解決手段】 ネットワークサーバは、ユーザ端末から 受信したデータに基づいて家庭内機器に実行させる所定 の手順を決定し、インターネットを介して家庭内機器データ通信を行うことによって酸決定した所定の手順を実行させるためのデータを送信する。又、家庭内機器に実行させる手順を決定するために、ネットワークサーバが ユーザ端末から受信するデータは、ネットワークサーバが が記憶している、複数の家庭内機器に実行させる所定の 手順の中から、1 又は2以上を選択するためのデータである。



(2)

特開2003-52082

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の情報処理装置と第2の情報処理装 置間の、ネットワークを介した通信サービスを提供する 方法であって、

第1の情報処理装置は、第3の情報処理装置からインタ ーネットを経由して受信したデータに基づいて酸第2の 情報処理装置に実行させる所定の手順を決定し、

インターネットを介してデータ通信可能な第2の情報処 理装置とインターネットを経由してデータ通信を行うと とによって該決定した所定の手順を実行させるためのデ 10 第3の情報処理装置の機能に関する情報を含み、 ータを該第2の情報処理装置に送信する、

通信サービス提供方法。

【請求項2】 第1の情報処理装置は、

第1の情報処理装置が第3の情報処理装置からインター ネットを経由して受信するデータに基づいて、

予め、該第1の情報処理装置が記憶している、該第2の 情報処理装置に実行させる複数の所定の手順の中から、 1又は2以上を選択することによって、

該第2の情報処理装置に実行させる所定の手順を決定す る、

請求項1 に記載の通信サービス提供方法。

【請求項3】 第2の情報処理装置は、ネットワークを 介して第4の情報処理装置とデータ通信する手段を有

第1の情報処理装置が、第3の情報処理装置からインタ ーネットを経由して受信したデータに基づいて決定する 該第2の情報処理装置に実行させる所定の手順は、該第 4の情報処理装置が実行する所定の手順を含むものであ り.

該第1の情報処理装置が、インターネットを経由して該 30 第2の情報処理装置に送信する該決定した所定の手順を 実行させるためのデータは、該第4の情報処理装置に所 定の手順を実行させるためのデータを含むものであり、 | 該第2の情報処理装置は、該第1の情報処理装置がイン ターネットを経由して送信した酸決定した所定の手順を 実行させるためのデータを受信し、

該受信したデータに含まれる該第4の情報処理装置に所 定の手順を実行させるためのデータをネットワークを介 して該第4の情報処理装置に送信する、

請求項1乃至請求項2に記載の通信サービス提供方法。 【請求項4】 第1の情報処理装置が、第3の情報処理 装置からインターネットを経由して受信したデータに基 づいて決定する該第2の情報処理装置又は第4の情報処 理装置に実行させる所定の手順は、

該第2の情報処理装置又は該第4の情報処理装置から該 第2の情報処理装置又は該第4の情報処理装置が有する データを該第3の情報処理装置又は該第1の情報処理装 置へ送信するよう要求する手順を含む、

請求項1乃至請求項3に記載の通信サービス提供方法。

理装置又は該第4の情報処理装置から該第3の情報処理 装置又は該第1の情報処理装置へ送信するよう要求され た該第2の情報処理装置又は該第4の情報処理装置が有 するデータを受信し、

予め定められた手順に従って該受信したデータを変換・ 加工する処理を実行する。

請求項4に記載の通信サービス提供方法。

【請求項6】 第1の情報処理装置が、第3の情報処理 装置からインターネットを経由して受信するデータは該

該第2の情報処理装置又は該第4の情報処理装置から該 第3の情報処理装置へ送信される該第2の情報処理装置 又は該第4の情報処理装置が有するデータは、該第3の 情報処理装置の機能に依存しないデータであり、

該第1の情報処理装置が、該第2の情報処理装置又は該 第4の情報処理装置から該第3の情報処理装置又は該第 1の情報処理装置へ送信するよう要求された該第2の情 報処理装置又は該第4の情報処理装置が有するデータを 受信し、予め定められた手順に従って行う該受信したデ 20 ータに対する変換・加工は、

該第3の情報処理装置の機能に依存しないデータを該第 3の情報処理装置の機能に適合させるための変換・加工 である、

請求項5に記載の通信サービス提供方法。

【請求項7】 第1の情報処理装置が、第3の情報処理 装置からインターネットを経由して受信したデータに基 づいて決定した該第2の情報処理装置又は第4の情報処 理装置に所定の手順を実行させるために、第1の情報処 理装置が該第2の情報処理装置又は第4の情報処理装置 に送信するデータは、

該第2の情報処理装置又は第4の情報処理装置が該所定 の手順を実行するために使用する情報又は実行するプロ グラムの何れか一方又は両方を含む、

請求項1乃至請求項6に記載の通信サービス提供方法。 【請求項8】 第1の情報処理装置が、第3の情報処理 装置からインターネットを経由して受信したデータに基 づいて決定した該第2の情報処理装置又は第4の情報処 理装置に所定の手順を実行させるために、第1の情報処 理装置が該第2の情報処理装置又は第4の情報処理装置 に送信するデータが含む、 該第2の情報処理装置又は第 4の情報処理装置が該所定の手順を実行するために使用 する情報又は実行するプログラムの何れか一方又は両方 は

第3の情報処理装置からインターネットを経由して受信 したデータに基づいて決定した該第2の情報処理装置又 は第4の情報処理装置が実行する所定の手順に対応して 変化するものであり、

第1の情報処理装置は、第3の情報処理装置からインタ ーネットを経由して受信したデータに基づいて該第2の 【請求項5】 第1の情報処理装置は、該第2の情報処 50 情報処理装置又は第4の情報処理装置に実行させる所定

(3)

特開2003-52082

の手順を決定した後に、該第2の情報処理装置又は第4 の情報処理装置が、該所定の手順を実行するために使用 する情報又は実行するプログラムの何れか一方又は両方 を該第2の情報処理装置又は第4の情報処理装置に送信 する.

請求項7に記載の通信サービス提供方法。

【請求項9】 該第1の情報処理装置を通過するデータ パケットの数を計測し、トラフィック管理及び課金に利 用する請求項1乃至請求項8に記載の通信サービス提供 方法。

【請求項10】 該第3の情報処理装置を使用して行わ れるサービス提供は、該第1の情報処理装置と該2の情 報処理装置間の通信サービス提供及び、該第2の情報処 理装置と該第4の情報処理装置間のネットワークを介し たデータ通信を利用して行われる、請求項3乃至請求項 9に記載の通信サービス提供方法。

【請求項11】 該第2の情報処理装置と、該第3の情 報処理装置は、同一装置である、請求項1乃至請求項9 に記載の通信サービス提供方法。

【請求項12】 第1の情報処理装置と第2の情報処理 20 装置間の、ネットワークを介した通信サービスを提供す る装置であって、

第1の情報処理装置は、第3の情報処理装置からインタ ーネットを経由して受信したデータに基づいで該第2の 情報処理装置に実行させる所定の手順を決定し、

インターネットを介してデータ通信可能な第2の情報処 理装置とインターネットを経由してデータ通信を行うと とによって該決定した所定の手順を実行させるためのデ ータを該第2の情報処理装置に送信する、

通信サービス提供装置。

【請求項13】 第1の情報処理装置は、

第1の情報処理装置が第3の情報処理装置からインター ネットを経由して受信するデータに基づいて、

予め、該第1の情報処理装置が記憶している、該第2の 情報処理装置に実行させる複数の所定の手順の中から、 1又は2以上を選択することによって、

該第2の情報処理装置に実行させる所定の手順を決定す る、

請求項12に記載の通信サービス提供装置。

【請求項14】 第2の情報処理装置は、ネットワーク 40 を介して第4の情報処理装置とデータ通信する手段を有 U.

第1の情報処理装置が、第3の情報処理装置からインタ ーネットを経由して受信したデータに基づいて決定する 該第2の情報処理装置に実行させる所定の手順は、該第 4の情報処理装置が実行する所定の手順を含むものであ **り**、

該第1の情報処理装置が、インターネットを経由して該 第2の情報処理装置に送信する該決定した所定の手順を 実行させるためのデータは、該第4の情報処理装置に所 50 置に送信するデータは、

定の手順を実行させるためのデータを含むものであり、 該第2の情報処理装置は、該第1の情報処理装置がイン ターネットを経由して送信した該決定した所定の手順を 実行させるためのデータを受信し、

該受信したデータに含まれる該第4の情報処理装置に所 定の手順を実行させるためのデータをネットワークを介 して該第4の情報処理装置に送信する、

請求項12乃至請求項13に記載の通信サービス提供装

【請求項15】 第1の情報処理装置が、第3の情報処 10 理装置からインターネットを経由して受信したデータに 基づいて決定する該第2の情報処理装置又は第4の情報 処理装置に実行させる所定の手順は、

該第2の情報処理装置又は該第4の情報処理装置から該 第2の情報処理装置又は該第4の情報処理装置が有する データを該第3の情報処理装置又は該第1の情報処理装 置へ送信するよう要求する手順を含む、

請求項12乃至請求項14に記載の通信サービス提供装 置。

【請求項16】 第1の情報処理装置は、該第2の情報 処理装置又は該第4の情報処理装置から該第3の情報処 理装置又は該第1の情報処理装置へ送信するよう要求さ れた該第2の情報処理装置又は該第4の情報処理装置が 有するデータを受信し、

予め定められた手順に従って該受信したデータを変換・ 加工する処理を実行する、

請求項15に記載の通信サービス提供装置。

【請求項17】 第1の情報処理装置が、第3の情報処 理装置からインターネットを経由して受信するデータは 30 該第3の情報処理装置の機能に関する情報を含み、

該第2の情報処理装置又は該第4の情報処理装置から該 第3の情報処理装置へ送信される該第2の情報処理装置 又は該第4の情報処理装置が有するデータは、該第3の 情報処理装置の機能に依存しないデータであり、

該第1の情報処理装置が、該第2の情報処理装置又は該 第4の情報処理装置から該第3の情報処理装置又は該第 1の情報処理装置へ送信するよう要求された該第2の情 報処理装置又は該第4の情報処理装置が有するデータを 受信し、予め定められた手順に従って行う該受信したデ ータに対する変換・加工は、

該第3の情報処理装置の機能に依存しないデータを該第 3の情報処理装置の機能に適合させるための変換・加工 である。

請求項16に記載の通信サービス提供装置。

【請求項18】 第1の情報処理装置が、第3の情報処 理装置からインターネットを経由して受信したデータに 基づいて決定した該第2の情報処理装置又は第4の情報 処理装置に所定の手順を実行させるために、第1の情報 処理装置が該第2の情報処理装置又は第4の情報処理装

(4)

特開2003-52082

該第2の情報処理装置又は第4の情報処理装置が該所定 の手順を実行するために使用する情報又は実行するプロ グラムの何れか一方又は両方を含む、

請求項12乃至請求項17に記載の通信サービス提供装 置。

【請求項19】 第1の情報処理装置が、第3の情報処 理装置からインターネットを経由して受信したデータに 基づいて決定した該第2の情報処理装置又は第4の情報 処理装置に所定の手順を実行させるために、第1の情報 処理装置が該第2の情報処理装置又は第4の情報処理装 10 置に送信するデータが含む、該第2の情報処理装置又は 第4の情報処理装置が該所定の手順を実行するために使 用する情報又は実行するプログラムの何れか一方又は両 方は、

第3の情報処理装置からインターネットを経由して受信 したデータに基づいて決定した該第2の情報処理装置又 は第4の情報処理装置が実行する所定の手順に対応して 変化するものであり、

第1の情報処理装置は、第3の情報処理装置からインタ ーネットを経由して受信したデータに基づいて該第2の 20 該第1の情報処理装置が、インターネットを経由して該 情報処理装置又は第4の情報処理装置に実行させる所定 の手順を決定した後に、該第2の情報処理装置又は第4 の情報処理装置が、該所定の手順を実行するために使用 する情報又は実行するプログラムの何れか一方又は両方 を該第2の情報処理装置又は第4の情報処理装置に送信

請求項18に記載の通信サービス提供装置。

【請求項20】 該第1の情報処理装置を通過するデー タバケットの数を計測し、トラフィック管理及び課金に ス提供装置。

【請求項21】 該第3の情報処理装置を使用して行わ れるサービス提供は、該第1の情報処理装置と該2の情 報処理装置間の通信サービス提供及び、該第2の情報処 理装置と該第4の情報処理装置間のネットワークを介し たデータ通信を利用して行われる、請求項14乃至請求 項20に記載の通信サービス提供装置。

【請求項22】 該第2の情報処理装置と、該第3の情 報処理装置は、同一装置である、請求項12乃至請求項 20 に記載の通信サービス提供装置。

【請求項23】 第1の情報処理装置と第2の情報処理 装置間の、ネットワークを介した通信サービスを提供す る、コンピュータによって実行されるプログラムであっ て、

第1の情報処理装置は、第3の情報処理装置からインタ ーネットを経由して受信したデータに基づいて該第2の 情報処理装置に実行させる所定の手順を決定し、

インターネットを介してデータ通信可能な第2の情報処 理装置とインターネットを経由してデータ通信を行うと とによって該決定した所定の手順を実行させるためのデ 50 【請求項28】 第1の情報処理装置が、第3の情報処

ータを該第2の情報処理装置に送信する、

通信サービス提供プログラム。

【請求項24】 第1の情報処理装置は、

第1の情報処理装置が第3の情報処理装置からインター ネットを経由して受信するデータに基づいて、

予め、該第1の情報処理装置が記憶している、該第2の 情報処理装置に実行させる複数の所定の手順の中から、 1又は2以上を選択することによって、

該第2の情報処理装置に実行させる所定の手順を決定す

請求項23に記載の通信サービス提供プログラム。

【請求項25】 第2の情報処理装置は、ネットワーク を介して第4の情報処理装置とデータ通信する手段を有

第1の情報処理装置が、第3の情報処理装置からインタ ーネットを経由して受信したデータに基づいて決定する 該第2の情報処理装置に実行させる所定の手順は、 該第 4の情報処理装置が実行する所定の手順を含むものであ り、

第2の情報処理装置に送信する該決定した所定の手順を .実行させるためのデータは、該第4の情報処理装置に所 定の手順を実行させるためのデータを含むものであり、 該第2の情報処理装置は、該第1の情報処理装置がイン ターネットを経由して送信した該決定した所定の手順を 実行させるためのデータを受信し、

該受信したデータに含まれる該第4の情報処理装置に所 定の手順を実行させるためのデータをネットワークを介 して該第4の情報処理装置に送信する、

利用する請求項12乃至請求項19に記載の通信サービ 30 請求項23乃至請求項24に記載の通信サービス提供プ

【請求項26】 第1の情報処理装置が、第3の情報処 理装置からインターネットを経由して受信したデータに 基づいて決定する該第2の情報処理装置又は第4の情報 処理装置に実行させる所定の手順は、

該第2の情報処理装置又は該第4の情報処理装置から該 第2の情報処理装置又は該第4の情報処理装置が有する データを該第3の情報処理装置又は該第1の情報処理装 置へ送信するよう要求する手順を含む、

40 請求項23乃至請求項25に記載の通信サービス提供ブ ログラム。

【請求項27】 第1の情報処理装置は、該第2の情報 処理装置又は該第4の情報処理装置から該第3の情報処 理装置又は該第1の情報処理装置へ送信するよう要求さ れた該第2の情報処理装置又は該第4の情報処理装置が 有するデータを受信し、

予め定められた手順に従って該受信したデータを変換・ 加工する処理を実行する、

請求項26に記載の通信サービス提供プログラム。

理装置からインターネットを経由して受信するデータは 該第3の情報処理装置の機能に関する情報を含み、

該第2の情報処理装置又は該第4の情報処理装置から該 第3の情報処理装置へ送信される該第2の情報処理装置 又は該第4の情報処理装置が有するデータは、該第3の 情報処理装置の機能に依存しないデータであり、

該第1の情報処理装置が、該第2の情報処理装置又は該 第4の情報処理装置から該第3の情報処理装置又は該第 1の情報処理装置へ送信するよう要求された該第2の情 報処理装置又は該第4の情報処理装置が有するデータを 10 受信し、予め定められた手順に従って行う該受信したデ ータに対する変換・加工は、

該第3の情報処理装置の機能に依存しないデータを該第 3の情報処理装置の機能に適合させるための変換・加工 である.

請求項27に記載の通信サービス提供プログラム。

【請求項29】 第1の情報処理装置が、第3の情報処 理装置からインターネットを経由して受信したデータに 基づいて決定した該第2の情報処理装置又は第4の情報 処理装置に所定の手順を実行させるために、第1の情報 20 に設置された各種機器の属性に適応した各種の、制御、 処理装置が該第2の情報処理装置又は第4の情報処理装 置に送信するデータは、

該第2の情報処理装置又は第4の情報処理装置が該所定 の手順を実行するために使用する情報又は実行するプロ グラムの何れか一方又は両方を含む、請求項23乃至請 求項28に記載の通信サービス提供プログラム。

【請求項30】 第1の情報処理装置が、第3の情報処 理装置からインターネットを経由して受信したデータに 基づいて決定した該第2の情報処理装置又は第4の情報 処理装置に所定の手順を実行させるために、第1の情報 30 処理装置が該第2の情報処理装置又は第4の情報処理装 置に送信するデータが含む、該第2の情報処理装置又は 第4の情報処理装置が該所定の手順を実行するために使 用する情報又は実行するプログラムの何れか一方又は両 方は、

第3の情報処理装置からインターネットを経由して受信 したデータに基づいて決定した該第2の情報処理装置又 は第4の情報処理装置が実行する所定の手順に対応して 変化するものであり、

第1の情報処理装置は、第3の情報処理装置からインタ 40 ーネットを経由して受信したデータに基づいて該第2の 情報処理装置又は第4の情報処理装置に実行させる所定 の手順を決定した後に、該第2の情報処理装置又は第4 の情報処理装置が、該所定の手順を実行するために使用 する情報又は実行するプログラムの何れか一方又は両方 を該第2の情報処理装置又は第4の情報処理装置に送信 する、

請求項29に記載の通信サービス提供プログラム。

【請求項31】 該第1の情報処理装置を通過するデー タパケットの数を計測し、トラフィック管理及び課金に 50 線と電気的に接続され、信号発信用の操作部及びこの操

利用する請求項23乃至請求項30に記載の通信サービ ス提供プログラム。

【請求項32】 該第3の情報処理装置を使用して行わ れるサービス提供は、該第1の情報処理装置と該2の情 報処理装置間の通信サービス提供及び、該第2の情報処 理装置と該第4の情報処理装置間のネットワークを介し たデータ通信を利用して行われる、請求項25乃至請求 項31に記載の通信サービス提供プログラム。

【請求項33】 該第2の情報処理装置と、該第3の情 報処理装置は、同一装置である、請求項23乃至請求項 31 に記載の通信サービス提供プログラム。

【請求項34】 請求項23乃至請求項33に記載の通 信サービス提供プログラムを記録した、コンピュータ読 み取り可能な媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、サービス提供者が 用意した汎用の通信ネットワークに接続されたサーバを 用い、この通信ネットワークに接続され、例えば家庭内 監視、或いはデータ収集を、多様且つ柔軟且つ即時的に 行うことが出来る通信サービス提供方法ならびに通信サ ービス提供装置、及び、コンピュータによって通信サー ビスを提供する通信サービス提供プログラムに関する。 [0002]

【従来の技術】従来、家庭での電力使用量やガス使用量 に関するデータを、電話回線等の通信ネットワークを使 用して収集する方法は、テレメータと呼ばれ、例えば、 特開平11年第294757号公報に記載されたものを、 始めとし、特開2000年第48284号公報、特開2 000年第283816号公報、特開平11年第247 465号公報、特表2000年第511732号公報に 記載されたもの等、数多く存在する。

【0003】特開平11年第294757号公報に記載 されたものは、液体燃料等の消費量を、正確且つ人為的 作業への依存度が低く、大規模・複雑な設備等を必要と せずに計測することを目的としている。そのために該公 報に記載の発明は、液体燃料を消費する側に設置された ホームタンク内に貯蔵された液体燃料の消費動作を液体 燃料の流通量計によって計測した流通量に基づいて管理 し、液体燃料の使用量および残量の少くとも一方を含む 液体燃料の消費に関する情報を、電話回線等の情報伝送 回線を介して液体燃料を供給する側に送信するよう構成 されている。

【0004】特開2000年第48284号公報に記載 されたものは、電力使用量の計測と同時に、その使用量 変化を特定のパターンと照合することによって、家庭内 の異常を発見しようとするところに特徴がある。そのた めに、電力線のコンセントに着脱自在に装着されて電力

(6)

特開2003-52082

10

作部が操作されたときに予め定めた特定のパターンの電流を発生させて前記電力線に出力する電流発生手段を備えた信号発信装置と、前記電力線の消費電流を監視して前記電力線の消費電流パターンに前記特定のパターンが含まれていることを検出する信号検出手段と、この信号検出手段で前記特定のパターンが検出されたときにその旨を外部に通知する外部通知手段とを備えている。

【0005】特開2000年第283816号公報に記 載された発明は、ガス使用量を計測するもので、この従 来技術は、ガスの使用量を計測すると同時に、その使用 10 量変化から、ガス漏れやガス栓の閉め忘れを検知し、自 動的にガス栓を閉めると同時に、その旨をガス会社等へ 連絡するものである。とのために本発明に係るガスメー タは、所定のガス流路が形成されたメータ本体と、前記 ガス流路を流れる燃料用ガスの流量を検出する流量セン サと、前記ガス流路に配設された遮断弁と、燃料用ガス が漏れているととを表示する漏れ表示手段と、前記遮断 弁及び前記漏れ表示手段を作動制御するための制御手段 と、を具備する。本発明に係るガス漏れ検知システム は、前記ガスメータの状態を監視するメータ監視装置 と、前記ガスメータの状態を示す検出信号を前記メータ 監視装置に送信するための通信手段を含み、前記ガスメ ータの制御手段は、前記ガス流路を流れる燃料用ガスの 流量が微少漏れ値を超えた状態が微少漏れ検出時間継続 すると微少漏れ検出信号を生成し、生成した前記微少漏 れ検出信号を前記通信手段を介して前記メータ監視装置 に伝送し、前記微少漏れ検出信号が前記メータ監視装置 に伝送されたときには前記漏れ表示手段を作動し、前記 微少漏れ検出信号が前記メータ監視装置に伝送されなか ったときには微少漏れ遮断信号を生成し、前記微少漏れ 30 遮断信号に基づいて前記遮断弁を微少漏れ遮断する。と れによって、異常漏れ又は消し忘れが発生したときの安 全性が確保さる。との異常漏れ遮断信号又は消し忘れ遮 断信号は通信手段を介してメータ監視装置に伝送され、 ガス供給業者は異常漏れ遮断又は消し忘れ遮断されたと とを知ることができる。

【0006】特開平11年第247465号公報に記載された発明は、例えば固形石鹸等、家庭内生活必需且つ消耗品を集合住宅等でまとめてストック切れを防止し、集合住宅等における生活の利便性を向上させようとするものである。そのために、家庭内生活必需且つ消耗品を集合住宅等でまとめてストックするストックするストックするストックするストックするストックはと、検知手段と、検知する検知に基づいて生活用品類を補充する補充手段とを具備するストックシステムを備える。検知手段は、生活用品類の種類に応じて様々な形態のものが採用されてよい。集合住宅の管理人等による目視検知によるものであってもよいし、重量や容量のような電気・機械的検知が可能なものであればメーター等を使用しても良い

し、管理人やメーカー、卸業者などが、メーター等を目 視で、或いは各種通信手段を用いて監視しても良い。補 充手段については、管理人等が在庫の把握に基づき各種 通信手段によってメーカーや卸業者に仕入れを依頼する システムとしたり、メーカーや卸業者が上記のような自 らの通信監視システムの下で仕入れを行う方式でもよ い。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これら 従来の技術では、それぞれ計測の対象となる家庭内の機 器は、固定されたもので、計測結果を家庭外のセンター 等へ送信するための通信手段も、それぞれ計測対象であ る家庭内機器に付属して固定されていなければならな い。通信手段として電話回線等の公共汎用の通信回線を 使う場合でも、電話回線等に接続するためのモデムや電 話回線の局番はそれぞれ個別且つ独立して固定したもの を割り当てる必要があった。

【0008】更に、計測対象機器やその計測内容、どのような計測を、どのような状況、どのような条件下で行い、どのように通信するか等は、予め定められており、その定められた通りに実行されるのみで、多様且つ柔軟且つ即時的に、その場の条件や環境の変化に応じて変更することは出来なかった。

【0009】更に又、通信サービス提供者は、それぞれのネットワーク上での課金管理機能を持ち、通信サービスの提供コストは目的毎に設備を必要とし、それぞれに費用を必要とするため、より格安に通信サービスを提供することは難しかった。

[0010]

① 【課題を解決するための手段】本発明では、上記課題を解決するため、第1の情報処理装置(ネットワークサーバ)は、第3の情報処理装置(ユーザ端末)からインターネットを経由して受信したデータに基づいて該第2の情報処理装置(家庭内機器)に実行させる所定の手順を決定し、インターネットを介してデータ通信可能な第2の情報処理装置(家庭内機器)とインターネットを経由してデータ通信を行うことによって該決定した所定の手順を実行させるためのデータを該第2の情報処理装置に送信する。

0 【0011】又、該第2の情報処理装置(家庭内機器) に実行させる所定の手順を決定するために、第1の情報 処理装置(ネットワークサーバ)が第3の情報処理装置 (ユーザ端末)からインターネットを経由して受信する データは、予め、該第1の情報処理装置(ネットワーク サーバ)が記憶している、複数の該第2の情報処理装置 (家庭内機器)に実行させる所定の手順の中から、1又 は2以上を選択するためのデータである。

【0012】更に、第2の情報処理装置(HGW)は、ネットワークを介して第4の情報処理装置(家庭内機 50 器)とデータ通信する手段を有し、第1の情報処理装置

11

(ネットワークサーバ)が、第3の情報処理装置(ユー ザ端末)からインターネットを経由して受信したデータ に基づいて決定する該第2の情報処理装置 (HGW) に 実行させる所定の手順は、該第4の情報処理装置 (家庭 内機器)が実行する所定の手順をも併せて含むものであ り、該第1の情報処理装置 (ネットワークサーバ) が、 インターネットを経由して該第2の情報処理装置 (HG ₩) に送信する該決定した所定の手順を実行させるため のデータは、該第4の情報処理装置(家庭内機器)に所 であり、該第2の情報処理装置 (HGW) は、該第1の 情報処理装置(ネットワークサーバ)がインターネット を経由して送信した該決定した所定の手順を実行させる ためのデータを受信し、該受信したデータに含まれる該 第4の情報処理装置(家庭内機器)に所定の手順を実行 させるためのデータを、ネットワークを介して該第4の 情報処理装置に送信する。

【0013】更に又、第1の情報処理装置(ネットワー クサーバ)が、第3の情報処理装置 (ユーザ端末)から インターネットを経由して受信したデータに基づいて決 20 定する該第2の情報処理装置 (HGW) 又は第4の情報 処理装置(家庭内機器)に実行させる所定の手順は、該 第2の情報処理装置(HGW)又は該第4の情報処理装 置(家庭内機器)から該第2の情報処理装置(HGW) 又は該第4の情報処理装置 (家庭内機器) が有するデー タを該第3の情報処理装置(ユーザ端末)又は該第1の 情報処理装置(ネットワークサーバ)へ送信するよう要 求することを含む。

【0014】第1の情報処理装置(ネットワークサー バ)は、該第2の情報処理装置(HGW)又は該第4の 情報処理装置(家庭内機器)から該第3の情報処理装置 (ユーザ端末)又は該第1の情報処理装置 (ネットワー クサーバ)へ送信するよう要求された該第2の情報処理 装置(HGW)又は該第4の情報処理装置(家庭内機 器)が有するデータを受信し、予め定められた手順に従 って該受信したデータを変換・加工した後に、 該第3の 情報処理装置(ユーザ端末)へ送信する。

【0015】又、第1の情報処理装置(ネットワークサ ーパ)が、第3の情報処理装置 (ユーザ端末) からイン ターネットを経由して受信するデータは該第3の情報処 理装置(ユーザ端末)の機能に関する情報を含み、該第 2の情報処理装置 (HGW) 又は該第4の情報処理装置 (家庭内機器)から該第3の情報処理装置 (ユーザ端 末)又は該第1の情報処理装置 (ネットワークサーバ) へ送信される該第2の情報処理装置(HGW)又は該第 4の情報処理装置(家庭内機器)が有するデータは、該 第3の情報処理装置(ユーザ端末)の機能に依存しない データであり、該第1の情報処理装置(ネットワークサ ーバ)が、該第2の情報処理装置(HGW)又は該第4 の情報処理装置(家庭内機器)から該第3の情報処理装 50 置(ユーザ端末)又は該第1の情報処理装置(ネットワ ークサーバ)へ送信するよう要求された該第2の情報処 理装置(HGW)又は該第4の情報処理装置(家庭内機 器)が有するデータを受信し、予め定められた手順に従 って行う該受信したデータに対する変換・加工は、該第 3の情報処理装置 (ユーザ端末) の機能に依存しないデ ータを該第3の情報処理装置 (ユーザ端末) の機能に適

合させるための変換・加工である。

12

【0016】更に、第1の情報処理装置(ネットワーク 定の手順を実行させるためのデータをも併せて含むもの 10 サーバ)が、第3の情報処理装置(ユーザ端末)からイ ンターネットを経由して受信したデータに基づいて決定 した該第2の情報処理装置 (HGW) 又は第4の情報処 理装置(家庭内機器)に所定の手順を実行させるため に、第1の情報処理装置 (ネットワークサーバ) が、該 第2の情報処理装置 (HGW) 又は第4の情報処理装置 (家庭内機器) に送信するデータは、該第2の情報処理 装置(HGW)又は第4の情報処理装置(家庭内機器) が、該所定の手順を実行するために使用する情報又は実 行するプログラムの何れか一方又は両方を含む。

【0017】更に又、第1の情報処理装置(ネットワー クサーバ)が、第3の情報処理装置(ユーザ端末)から インターネットを経由して受信したデータに基づいて決 定した該第2の情報処理装置(HGW)又は第4の情報 処理装置(家庭内機器)に所定の手順を実行させるため に、第1の情報処理装置 (ネットワークサーバ) が、該 第2の情報処理装置 (HGW) 又は第4の情報処理装置 (家庭内機器) に送信するデータが含む、該第2の情報 処理装置(HGW)又は第4の情報処理装置(家庭内機 器)が、該所定の手順を実行するために使用する情報又 は実行するプログラムの何れか一方又は両方は、第3の 情報処理装置(ユーザ端末)からインターネットを経由 して受信したデータに基づいて決定した該第2の情報処 理装置 (HGW) 又は第4の情報処理装置 (家庭内機 器) が実行する所定の手順に対応して変化するものであ り、第1の情報処理装置(ネットワークサーバ)は、第 3の情報処理装置(ユーザ端末)からインターネットを 経由して受信したデータに基づいて該第2の情報処理装 置(HGW)又は第4の情報処理装置(家庭内機器)に 実行させる所定の手順を決定した後に、該第2の情報処 40 理装置(HGW)又は第4の情報処理装置(家庭内機 器)が、該所定の手順を実行するために使用する情報又 は実行するプログラムの何れか一方又は両方を、 該第2 の情報処理装置 (HGW) 又は第4の情報処理装置 (家 庭内機器)に送信する。

【0018】第1の情報処理装置(ネットワークサー バ)は、第3の情報処理装置 (ユーザ端末) からインタ ーネットを経由して受信したデータを仲介し、該第2の 情報処理装置(HGW)又は第4の情報処理装置(家庭 内機器)に送出する時、或いは、該第2の情報処理装置 (HGW)又は第4の情報処理装置(家庭内機器)から (8)

特開2003-52082

14

発せられるデータをインターネットを経由して受信し、 第3の情報処理装置(ユーザ端末)に仲介する時、第1 の情報処理装置 (ネットワークサーバ) 上でデータバケ ット数を計測する。

[0019]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態につ いて、図面を参照しながら詳細に説明する。

【0020】図1は、本発明に係る通信サービス提供装 置及び通信サービス提供方法の実施の形態を含む通信ネ ットワークの構造図である。

【0021】図1のネットワークサーバ103は、本発 明に係る請求項1乃至請求項24に記載の「第1の情報 処理装置」の一実施の形態であり、ユーザ端末1~ユー ザ端末3は、請求項1乃至請求項24に記載の「第3の 情報処理装置」の一実施の形態であり、HGW1、HG ₩2は、請求項1乃至請求項24に記載の「第2の情報 処理装置」の一実施の形態であり、家庭内機器1、家庭 内機器3は、請求項1乃至請求項24に記載の「第2の 情報処理装置」の他の実施の形態であると同時に、請求 項3乃至請求項8に記載の「第4の情報処理装置」の一 20 実施の形態である。

【0022】ネットワークサーバ103は、HGWとイ ンターネット101を経由してデータ通信を行う機能を 有し、ユーザ端末1、ユーザ端末2、ユーザ端末3から のインターネット101を経由して行われるデータ通信 によって、第2の情報処理装置であるHGW1、HGW 2、家庭内機器1、家庭内機器3、又は第4の情報処理 装置である家庭内機器1、家庭内機器3に、所定の手順 を実行させるよう通信する旨の依頼を受け、実際に通信 することによって当該依頼を受けた所定の手順を実行さ 30

【0023】ネットワークサーバ103は、ユーザ端末 1~3の依頼に基づいて、HGW1、HGW2、家庭内 機器1、家庭内機器3とデータ通信を行い、通信サービ スを提供する。

【0024】本実施の形態では、家庭内機器1は或る特 定の家庭内に設置されたエアコンであり、家庭内機器3 は、ある別の家庭内に設置されたビデオである。本実施 の形態では、家庭内機器 1 であるエアコンと家庭内機器 3であるビデオが設置される家庭は異なる家庭である が、他の実施の形態では、同じ家庭である実施の形態も ある。

【0025】本実施例の形態では、第2の情報処理装置 であるHGW1及びHGW2は第4の情報処理装置であ る家庭内機器1或いは家庭内機器3に家庭内ネットワー クアドレスを割り付け、複数の第4の情報処理装置の家 庭内ネットワークアドレスが重複しない様に管理すると 共に、第1の情報処理装置であるネットワークサーバ1 03と前述第4の情報処理装置である家庭内機器 1 或い は家庭内機器3との間で行われるデータ通信のデータバ 50 家庭や個人を特定する課金管理単位としても利用され

ケットの宛先アドレスを解析し、中継送信する場合には 送信先の情報処理装置のアドレスが送信するデータパケ ットの宛先アドレスとなるようにデータパケットを変換 し、目的の情報処理装置にルーティングする働きを行 う。またデータパケットの宛先アドレスがHGW1或い はHGW2自身を指す場合にはHGW1或いはHGW2 自身が受信し、中継伝送は行わない。

【0026】また、本実施の形態では、家庭内機器1と 家庭内機器3は、HGW1とHGW2とネットワーク、 10 或いは家庭内ネットワークを介して接続され、HGW 1. HGW2が家庭の外部とインターネット101を経 由して接続されているが、他の実施の形態では、家庭内 機器1、家庭内機器3が直接インターネット101を経 由して家庭の外部、特に、第1の情報処理装置の一実施 の形態であるネットワークサーバ103と、接続され、 HGWが存在しない実施の形態もある。

【0027】更に、本実施の形態では、一家庭に設置さ れるHGWは一であるが、他の実施の形態には、一家庭 に複数のHGWが設置される実施の形態もある。

【0028】本実施の形態では、ユーザ端末1、ユーザ 端末2、ユーザ端末3からのインターネット101を経 由して行われるデータ通信によって依頼された、HGW 1、HGW2、又は家庭内機器1、家庭内機器3に実行 させる所定の手順は、エアコンに対する「本日PM7: 00に、エアコンの電源をオンし、同時刻以降、室温を 摂氏22度に維持する」と言う手順と、ビデオに対する 「本日、PM8:00からPM10:00までの間、5 チャンネルのテレビ放送の録画を行う」と言う手順であ

【0029】前者の手順、即ち、エアコンに対する「本 日РМ7:00に、エアコンの電源をオンし、同時刻以 降、室温を摂氏22度に維持する」と言う手順を、依頼 するために、ユーザ端末からネットワークサーバ103 に送信するデータパケットを図2のデータパケット20 1 に示す。

【0030】データパケット201の宛先 | Pアドレス 202は、ネットワークサーバ103を示すグローバル アドレスである。

【0031】オーナーID番号203の "nakagawah" 40 は制御対象となる機器の設置される家庭を指定する I D であり、HGW及び家庭内機器を保有し、ユーザー端末 より家庭内機器を違隔制御したいと考える顧客が本サー ビスに加入するは時点で、ネットワークサーバ103の 運用する、本サービスの提供会社より、サービス運用上 重複しない番号として付与されるか、或いは、顧客が自 由に命名し、重複しない事が確認された上で顧客に使用 許可されるものである。

【0032】また本オーナーID番号は、本サービスの 提供会社が、サービス提供料金を徴収するする場合の、

16

る。

【0033】機器ディレクトリ204の "hwal/aircon 1"は、オーナー I D番号203の "nakagawah"の家庭 内に設置されたHGWの特定の一台を指定する事が出来 る"hwq1"と、HGWの家庭内ネットワークに接続され たエアコンも同様に一台を特定出来る "aircon1" とに 分けられ、これらによって、或る所定の家庭に設置され たHGW1を経由してインターネット101を介し外部 と接続されているエアコン1に、所定の手順を行わせる ためのデータパケット201であることが示される。 【0034】データパケット201の手順1:205 は、オーナーID番号203と機器ディレクトリ204 によって指定したエアコン1に対して実行させようとす る手順1を示すデータであり、本実施の形態では「本日 のРМ7:00に、電源をオンする」手順を示してい る。尚、図2には明示していないが、このような手順は 本実施の形態或いは他の実施の形態でも、何らかの予め 定められたコードに従ってコード化され、データパケッ ト201を構成する。

15

【0035】データパケット201の手順2:207は、オーナーID番号203と機器ディレクトリ204によって指定したエアコン1に対して実行させようとする手順2を示すデータであり、本実施の形態では「本日のPM7:00以降、室温を摂氏22度に維持する」手順を示している。尚、図2には明示していないが、とのような手順も上記手順1と同様、本実施の形態或いは他の実施の形態でも、何らかの予め定められたコードに従ってコード化され、データパケット201を構成する。【0036】上記と同じ手順、即ち、エアコンに対対する「本日PM7:00分に、エアコンの電源をオンし、同時刻以降、室温を摂氏22度に維持する」と言う手順を依頼するために、ユーザ端末からネットワークサーバ103に送信するデータパケットの、他の実施の形態を図3のデータパケット301に示す。

【0037】データパケット301の宛先IPアドレス202、オーナーID番号203及び機器ディレクトリ204は、データパケット201の宛先IPアドレス202、オーナーID番号203及び機器ディレクトリ204と同じであるから説明を省略する。

【0038】データバケット301のメニュー番号30 40 5は、オーナー1D番号203と機器ディレクトリ20 4によって指定したエアコンに対して実行させようとする手順を、予めネットワークサーバ103が記憶しているメニューの中から選択するための番号を示している。【0039】本実施の形態での、ネットワークサーバ103が予め記憶している、各種家庭内機器に対して実行させる手順とそのメニューを図4に示す。

【0040】図4に示すように、本実施の形態では、家庭の指定がオーナー I D番号203と同じ "nakaqawa h" で示される対象家庭に、機器ディレクトリ204の

"haw1"で示されるホームゲートウェイHGW1が設置され、そのホームゲートウェイHGW1と家庭内ネットワークを経由して接続されたエアコン1(機器ディレクトリ204の"aircon1"で示される)とビデオ1(機器ディレクトリ504の"video1"で示される)が設置されている。

【0041】エアコン1に実行させることが出来る手順には、「指定の時間に電源をオンし、室温を指定の温度に推持」することと、「指定の時間に電源をオンし、除10 湿を行う」ことと、「指定の時間に電源をオフする」ことがあり、それぞれメニュー番号、1・2・3に対応している。

【0042】ビデオ1に実行させることが出来る手順には、「指定の時間から指定の時間まで、指定のチャンネルのテレビ放送を録画する」ことがあり、メニュー番号1に対応している。

【0043】データパケット301のメニュー番号305は、"1"であり、エアコン1に実行させることが出来る手順の中から、メニュー番号1に相当する「指定の10時間に電源をオンし、室温を指定の温度に維持」が選択されている。

【0044】データパケット301のパラメータ1:307は、エアコン1に実行させる手順「指定の時間に電源をオンし、室温を指定の温度に維持」を実行するのに必要なパラメータデータであり、電源をオンする時刻を表している。

の実施の形態でも、何らかの予め定められたコードに従 【0045】データパケット301のパラメータ2:3 つりは、エアコン1に実行させる手順「指定の時間に電 【0036】上記と同じ手順、即ち、エアコンに対する 源をオンし、室温を指定の温度に維持」を実行するのに「本日PM7:00分に、エアコンの電源をオンし、同 30 必要な他のパラメータデータであり、エアコン1が維持時刻以降、室温を摂氏22度に維持する」と言う手順を する室温を表している。

【0046】尚、図3には明示していないが、このようなメニュー番号305や、パラメータ1:307、パラメータ2:309も、上記データパケット201と同様、本実施の形態或いは他の実施の形態でも、何らかの予め定められたコードに従ってコード化され、データパケット301を構成する。

【0047】次に、ビデオ1に対する「本日、PM8:00から10:00までの間、5チャンネルのテレビ放送の録画を行う」と言う手順を、依頼するために、ユーザ端末からネットワークサーバ103に送信するデータパケットを、図5のデータパケット501に示す。

【0048】 データパケット501の宛先 I Pアドレス202とオーナー I D番号203は、データパケット201の宛先 I Pアドレス202とオーナー I D番号203に同じであるから説明を省略する。

【0049】機器ディレクトリ504の "hwq1/video 1" は、オーナー | D番号203の "nakaqawah" の家庭 内に設置されたHGWの特定の一台を指定する "hwq1" 50 と、HGWの家庭内ネットワークに接続されたビデオも (10)

特開2003-52082

同様に特定の一台を指定する "video1" に分けられ、と れらによって、或る所定の家庭に設置されたHGW1を 経由してインターネット101を介し外部と接続されて いるビデオ1に、所定の手順を行わせるためのデータバ ケット501であることが示される。

【0050】データパケット501の手順1:505 は、オーナーID番号203と機器ディレクトリ204 によって指定したビデオ1に対して実行させようとする 手順1を示すデータであり、本実施の形態では「本日、 PM8:00から10:00までの間、5チャンネルの 10 なメニュー番号605や、パラメータ1:607、パラ テレビ放送の録画を行う」手順を示している。

【0051】尚、図5には明示していないが、このよう な手順は本実施の形態或いは他の実施の形態でも、何ら かの予め定められたコードに従ってコード化され、デー タパケット501を構成する。

【0052】上記と同じ手順、即ち、ビデオ1に対する 「本日、PM8:00から10:00までの間、5チャ ンネルのテレビ放送の録画を行う」と言う手順を、依頼 するために、ユーザ端末からネットワークサーバ103 に送信するデータバケットの、他の実施の形態を図6の 20 データパケット601に示す。

【0053】データパケット601の宛先 I Pアドレス 202、オーナーID番号203及び機器ディレクトリ 504は、データパケット501の宛先1Pアドレス2 02、オーナー I D番号203及び機器ディレクトリ5 04と同じであるから説明を省略する。

【0054】データパケット601のメニュー番号60 5は、オーナーID番号203と機器ディレクトリ20 4によって指定したビデオ1に対して実行させようとす るメニューの中から選択するための番号を示している。 【0055】この実施の形態での、ネットワークサーバ が予め記憶している、ビデオ1に対して実行させる手順 とそのメニューは、図4に示されている。ビデオ1に実 行させることが出来る手順には、「指定の時間から始め て、指定の時間、指定のチャンネルのテレビ放送を録画 する」ことがあり、メニュー番号1に対応している。

【0056】データパケット601のメニュー番号60 5は、"1"であり、ビデオ1に実行させることが出来 る手順の中から、メニュー番号1に相当する「指定の時 40 間から始めて、指定の時間、指定のチャンネルのテレビ 放送を録画する」が選択されている。

【0057】データパケット601のパラメータ1:6 07は、ビデオ1に実行させる手順「指定の時間から始 めて、指定の時間、指定のチャンネルのテレビ放送を録 画する」を実行するのに必要なパラメータデータであ り、録画を開始する時刻を表している。

【0058】データパケット601のパラメータ2:6 09は、ビデオ1に実行させる手順「指定の時間から始 めて、指定の時間、指定のチャンネルのテレビ放送を録 50 4、機器ディレクトリ504と一致す機器ディレクトリ

画する」を実行するのに必要な他のパラメータデータで あり、録画を行う時間を表している。

【0059】 データパケット601のパラメータ3:6 11は、ビデオ1に実行させる手順「指定の時間から始 めて、指定の時間、指定のチャンネルのテレビ放送を録 画する」を実行するのに必要な他のパラメータデータで あり、録画を行うテレビ放送のチャンネルを表してい

【0060】尚、図6には明示していないが、このよう メータ2:609、パラメータ3:611も、上記デー タバケット501と同様、本実施の形態或いは他の実施 の形態でも、何らかの予め定められたコードに従ってコ ード化され、データパケット601を構成する。

【0061】ユーザ端末から送信された、データパケッ ト201、データパケット301、データパケット50 1、データパケット601、を受信したネットワークサ ーパ103は、これらのデータパケットによって依頼さ れた内容を、エアコン1やビデオ1の家庭内機器に実行 させるためのデータパケットを、インターネットを経由 して、エアコン1やビデオ1の家庭内機器に送信すると とによって、通信サービスを提供する。

【0062】このために、ネットワークサーバ103 が、エアコン1やビデオ1の家庭内機器に送信するデー タパケットを、図7のデータパケット701に示す。 【0063】データパケット701の宛先1Pアドレス 703は、ユーザ端末からのデータパケット201及び データパケット301のオーナー1D番号203と機器 ディレクトリ204、データパケット501及びデータ る手順を、予めネットワークサーバ103が記憶してい 30 パケット601のオーナーID番号203と機器ディレ クトリ504で指定された、HGWやビデオ、エアコン 等の家庭内機器のインターネットアドレスを示してい

> 【0064】ネットワークサーバ103は、オーナー1 D番号と機器ディレクトリによって指定されたHGWや 家庭内機器とインターネットアドレスであるIPアドレ スを対応付けるための表を予め有している。そのオーナ ーID番号と機器ディレクトリによって指定されたHG Wや家庭内機器とインターネットアドレスであるIPア ドレスを対応付ける働きと、HGWや家庭内機器をアク セスするデータパケット数をカウントし、家庭内ネット ワークのトラフィックモニターと、家庭内機器アクセス のパケットによる従量課金を実現するための表である。 コネクション情報記憶テーブル901を図9に示す。

【0065】ネットワークサーバ103は、ユーザー端 末からのデータパケットのオーナーID番号203を使 用し、このコネクション情報記憶テーブル901の内容 を検索し、所定の手順を行わせるためのデータ送信を依 頼されたHGWや家庭内機器の機器ディレクトリ20

30

特開2003-52082

20

911をコネクション情報記憶テーブル901のレコー ド中に発見し、その機器ディレクトリ911を含むレコ ード中のIPアドレス909を取り出して、所定の手順 を行わせるためのデータ送信を依頼されたHGWや家庭 内機器の宛先IPアドレスとし、HGWや家庭内機器に 送信するデータパケット701の宛先1Pアドレス70 3にセットする。

19

【0066】この時、コネクション情報記憶テーブル9 01上の送信バケット通信度数917に1を加算する。 【0067】この送信パケット通信度数を加算すること 10 す【Pアドレスである。 により、1時間、1日、或いは1ヶ月という一定期間内 に当該家庭内機器に対して送信されたデータパケット数 を計測することが可能となり、ネットワークサーバー1 03から特定の家庭内機器への送信データパケットのト ラフィック量を算定することができる。

【0068】また、送信パケット通信度数917を、家 庭内機器毎の通信重量課金に利用する事も可能になる。 【0069】との送信パケット通信度数917をクリア するタイミングは、家庭内機器を保有する顧客とネット する会社との間でサービス料金の精算が行われるタイミ ングである。

【0070】なお、送信パケット通信度数917を通信 の重量課金に使用しない時には、送信パケット通信度数 917をクリアするタイミングは、トラフィック量計算 等の終了する計測期間に依存して決定される。

【0071】一方、コネクション情報記憶テーブル90 1上の受信パケット通信度数915は、逆に特定の家庭 内機器からネットワークサーバー103がデータパケッ トを受信した時点で1を加算される。

【0072】本受信パケット通信度数915も前述送信 パケット通信度数917と同様に、特定の家庭内機器か らの受信データパケットのトラフィック量を算定できる と同時に、通信重量課金に利用することができる。

【0073】受信パケット通信度数915をクリアする タイミングも、送信パケット通信度数917と同様であ る。

【0074】データパケット701の「エアコンやビデ オ等の家庭内機器に所定の手順を実行するよう指示する ためのデータ」705は、ユーザ端末から送信されたデ 40 ータパケット201の手順1:205、手順2:20 7、データパケット301のメニュー番号305、パラ メータ1:307、パラメータ2:309、データパケ ット501の手順1:505、データパケット601の メニュー番号605、パラメータ1:607、パラメー タ2:609、パラメータ3:611によって指定され た所定の手順を実行させることを、HGWやエアコン、 ビデオ等に指示するためのデータとして、予めネットワ ークサーバ103が記憶しているものである。

【0075】エアコンやビデオ等の家庭内機器が家庭内 50 17と、家庭内機器毎の送信バケット通信度数とによっ

ネットワークによって家庭に設置されたHGWと接続さ れ、エアコンやビデオ等の家庭内機器はHGWを経由し てインターネット101を介し外部と接続されている実 施の形態での、ネットワークサーバ103が、エアコン 1やビデオ1の家庭内機器に送信するデータパケット を、図21のデータパケット2101に示す。

【0076】データパケット2101の宛先IPアドレ ス1:2103は、HGW1を示すIPアドレスであ り、宛先 I Pアドレス2:2105は、家庭内機器を示

【0077】ネットワークサーバ103は、ユーザー端 末より受信したデーターパケットに含まれるオーナー! D番号203で、まず対象家庭のコネクション情報記憶 テーブルを選択し、次に機器ディレクトリを用い、例え は、データパケット501の機器ディレクトリ504の "hwq1/video1"では、左から最初に"hgw1"、次に"v ideol"の順に、次第にディレクトリの深い方向に、コ ネクション情報記憶テーブル901の内容を2回検索 し、所定の手順を行わせるためのデータ送信を依頼され ワークサーバー103を運用し、本通信サービスを提供 20 た家庭内機器が接続されているHGW1の機器ディレク トリと、家庭内機器自身の機器ディレクトリをコネクシ ョン情報記憶テーブル901のレコード中に発見し、そ の機器ディレクトリ911を含むレコード中のIPアド レス909を取り出して、所定の手順を行わせるための データ送信を依頼された家庭内機器と、その家庭内機器 に接続されているHGWのIPアドレスとし、HGWを 経由して家庭内機器に送信するデータパケット2101 の、宛先 [ Pアドレス1:2103と宛先 | Pアドレス 2:2105にセットする。

> 【0078】この時、コネクション情報記憶テーブル9 01上の機器ディレクトリ911が "hqw1" であるコネ クション情報記憶テーブル901上の送信パケット通信 度数917と、機器ディレクトリ911が "haw1/video 1"であるコネクション情報記憶テーブル901上の送 信パケット通信度数917を、同時にそれぞれ1加算す

> 【0079】 これによって、HGW1 とビデオ1、それ ぞれの機器の1時間、1日、或いは1ヶ月という一定期 間内のデータバケット通信量を計測することが可能とな り、ネットワークサーバー103から、それぞれの特定 の家庭内機器への送信データパケットのトラフィック量 を算定することができる。

> 【0080】ネットワークサーバ103が、HGW1か ら家庭内ネットワークを経由して接続されているビデオ 1にデータパケットを送信する時も、機器ディレクトリ 9 1 1 が "haw1" であるコネクション情報記憶テーブル 901上の送信パケット通信度数917、即ちHGW1 の送信パケット通信度数917は、1を加算される。

【0081】また、HGW毎の送信パケット通信度数9

(12)

特開2003-52082

22

て、家庭内機器毎、例えばビデオ1単位、エアコン1単 位で、通信従量課金を行うことも可能であり、HGW1 毎に通信従量課金を行うことも可能である。

【0082】この送信パケット通信度数917をクリア するタイミングは、家庭内機器を保有する顧客と、ネッ トワークサーバーを運用し本通信サービスを提供する会 社との間で、通信サービス提供料金の精算が行われるタ イミングと同時である。

【0083】又、送信パケット通信度数917を通信料 金の従量課金に使用しない時は、クリアするタイミング 10 はトラフィック量計算等の終了する計測期間に依存して 決定される。

【0084】コネクション情報記憶テーブル901上の 機器ディレクトリ9 1 1 の "hgw1" と、機器ディレクト リ911の "hwq1/video1" との、それぞれのレコード に存在する、受信パケット通信度数915は、逆に特定 の家庭内機器からネットワークサーバー103がデータ パケットを受信した時点で1を加算される。

【0085】本受信パケット通信度数915も前述送信 パケット通信度数917と同様に、特定の家庭内機器か 20 らの受信データパケットのトラフィック量を算定できる と同時に、通信従量課金に利用できることは言うまでも ない。

【0086】クリアのタイミングも送信パケット通信度 数917と同じであるから、説明を省略する。

【0087】データパケット2101の「エアコンやビ デオ等の家庭内機器に所定の手順を実行するよう指示す るためのデータ」705は、データパケット701の 「エアコンやビデオ等の家庭内機器に所定の手順を実行 ら説明を省略する。

【0088】ユーザ端末から送信された、データパケッ ト201、データパケット301、データパケット50 1、データパケット601、を受信したネットワークサ ーバ103が、これらのデータパケットによって依頼さ れた内容を、エアコン1やビデオ1の家庭内機器に実行 させるためのデータパケットを、インターネットを経由 して、エアコン1やビデオ1の家庭内機器に送信すると とによって、通信サービスを提供するために、エアコン 他の実施の形態を、図8のデータパケット801に示 す。

【0089】データパケット801の宛先1Pアドレス 703は、ユーザ端末からのデータパケット201及び データパケット301のオーナーID番号203と機器 ディレクトリ204によって、或いは、データパケット 501及びデータバケット601のオーナーID番号2 03と機器ディレクトリ504によって、指定された、 HGWやビデオ、エアコン等の家庭内機器のインターネ

03と同一であるから説明を省略する。

【0090】コネクション情報記憶テーブル901トの 送信パケット通信度数917と、受信パケット通信度数 915の目的、構成、操作、作用は、既にデータパケッ ト701で説明したものと同じであるから、説明を省略

【0091】データパケット801の「エアコンやビデ オ等の家庭内機器に所定の手順を実行させるためのプロ グラム」805は、ユーザ端末からのデータパケット2 01の手順1:205、手順2:207、データパケッ ト301のメニュー番号305、パラメータ1:30 7、パラメータ2:309、データパケット501の手 順1:505、データパケット601のメニュー番号6 05、パラメータ1:607、パラメータ2:609、 パラメータ3:611によって指定された所定の手順 を、HGWやエアコン、ビデオ等が実行するための、H GWやエアコン、ビデオ等に内蔵されているマイコン用 プログラムとして、予めネットワークサーバ103が記 憶しているものである。

【0092】データパケット801の「エアコンやビデ オ等の家庭内機器に所定の手順を実行させるためのプロ グラムが使用するデータ」807は、ユーザ端末からの データパケット201の手順1:205、手順2:20 7、データパケット301のメニュー番号305、パラ メータ1:307、パラメータ2:309、データパケ ット501の手順1:505、データパケット601の メニュー番号605、パラメータ1:607、パラメー タ2:609、パラメータ3:611によって指定され た所定の手順を、HGWやエアコン、ビデオ等が実行す するよう指示するためのデータ」705と同じであるか 30 るための、HGWやエアコン、ビデオ等に内蔵されてい るマイコン用プログラムが、これら手順を行うために使 用するデータとして、予めネットワークサーバ103が 記憶しているものである。

【0093】本実施の形態で、エアコンやビデオ等の家 庭内機器が家庭内ネットワークによって家庭に設置され たHGWと接続され、エアコンやビデオ等の家庭内機器 はHGWを経由してインターネット101を介し外部と 接続されている実施の形態での、ネットワークサーバト 03が、エアコン1やビデオ1の家庭内機器に送信する 1やビデオ1の家庭内機器に送信するデータバケットの 40 データバケットを、図22のデータバケット2201に

> 【0094】データパケット2201の宛先IPアドレ ス1:2103は、HGW1を示すIPアドレスであ り、宛先 I Pアドレス2:2105は、家庭内機器を示 すIPアドレスである。

【0095】ネットワークサーバ103が、コネクショ ン情報記憶テーブル901を検索し、データパケット2 201の、宛先 I P アドレス1:2103と宛先 I P ア ドレス2:2105にそれぞれのアドレス値をセットす ットアドレスを示すものであり、図7のIPアドレス7 50 る方法は、既にデータパケット2101で説明した宛先

24

IPアドレス1:2103と宛先IPアドレス2:21 05のアドレス値設定方法と同じであるから説明を省略 する。

23

【0096】また、コネクション情報記憶テーブル90 1上の送信パケット通信度数917と受信パケット通信 度数915の目的、構成、操作、作用も、既にデータバ ケット2101で説明したものと同様であるので、説明 を省略する。

【0097】データパケット2201の、「エアコンや プログラム」805と、「エアコンやビデオ等の家庭内 機器に所定の手順を実行させるためのプログラムが使用 するデータ」807は、データパケット801の「エア コンやビデオ等の家庭内機器に所定の手順を実行させる ためのプログラム」805と、データパケット801の 「エアコンやビデオ等の家庭内機器に所定の手順を実行 させるためのプログラムが使用するデータ」807と同 じであるから説明を省略する。

【0098】ネットワークサーバ103は、このような データパケット701、データパケット2101、デー 20 アコン、ビデオ等の家庭内機器は、インターネットを経 タパケット801、データパケット2201を、ユーザ 端末からのデータパケット201、データパケット30 データパケット501、データパケット601のオ ーナーID番号203と機器ディレクトリ204、オー ナーID番号203と機器ディレクトリ204が示すH GW又はエアコン、ビデオ等の家庭内機器に送信すると とによって、これらHGW又はエアコン、ビデオ等の家 庭内機器に、データパケット201、データパケット3 01、データパケット501、データパケット601に よって依頼された所定の手順を実行させるための通信サ 30 ービスを提供する。

【0099】図1のHGW1:107、HGW2:10 5、家庭内機器1:109、家庭内機器3:113は、 ネットワークサーバ103から送信されたデータパケッ ト701、データパケット2101、データパケット8 01、データパケット2201を受信する。

【0100】HGW1:107、HGW2:105は、 データパケット701、データパケット801の宛先Ⅰ Pアドレス703が、自分自身であるHGWを示してい れば、そのデータバケット701、データバケット80 40 ータバケット2201の「エアコンやビデオ等の家庭内 1を自分自身が受信し、そのデータパケットによって指 定される手順を実行する。

[0101] HGW1:107、HGW2:105は、 データパケット2101、データパケット2201の宛 先IPアドレス1:2103が、自分自身であるHGW を示していれば、そのデータパケット2101、データ パケット2201を受信し、データパケット2101の 宛先 | Pアドレス1:2103を削除し、データパケッ ト701の宛先アドレス703がデータパケット210 1の宛先アドレス2:2105と等しいフォーマットに 50 機器に所定の手順を実行させるためのプログラムが使用

変換し、同様にデータパケット2201の宛先IPアド レス1:2103を削除し、データパケット801の宛 先アドレス703がデータパケット2201の宛先アド レス2:2105と等しいフォーマットに変換し、家庭 内ネットワークを介して、各々の宛先アドレスが示すが 示す家庭内機器に転送する。

【0102】家庭内機器が直接(HGWを介さずに)イ ンターネットを介して外部と接続されている実施の形態 では、データパケット701、データパケット801の ビデオ等の家庭内機器に所定の手順を実行させるための 10 宛先 | Pアドレス703がHGWでは無く、直接(HG ₩を介さずに)インターネットを介して外部と接続され ているエアコンやビデオ等の家庭内機器を指定してお り、当該エアコンやビデオ等の家庭内機器が直接インタ ーネットからデータパケット701、データパケット8 01を受信する。

> 【0103】 このようにして、データパケット701、 データパケット2101、データパケット801、デー タパケット2201の宛先IPアドレス703、宛先I Pアドレス2105によって指定されたHGW或いはエ 由して、或いは更にインターネットと家庭内ネットワー ク等のネットワークを経由して、データパケット70 1、HGWによりデータパケット701のフォーマット に変換されたデータパケット2101、データパケット 801、HGWによりデータパケット801のフォーマ ットに変換されたデータパケット2201をそれぞれ受 信し、その内容を解読して、その内容が示す手順を実行 する。

> 【0104】データパケット701、及び、HGWによ りデータパケット701のフォーマットに整形されたデ ータパケット2101の「エアコンやビデオ等の家庭内 機器に所定の手順を実行するよう指示するためのデー タ」705の内容と、その内容が示す実行するべき所定 の手順は、予め、指定されたHGW或いはエアコン、ビ デオ等の家庭内機器が記憶しており、実行可能なもので あって、その指示された内容に従って、所定の手順を実 行する。

> 【0105】データパケット801、及び、HGWによ りデータパケット801のフォーマットに整形されたデ 機器に所定の手順を実行させるためのプログラム」80 5は、指定されたHGW或いはエアコン、ビデオ等の家 庭内機器が内蔵しているマイコン1によって、予め定め られているメモリーの予め定められている領域にロード され、ビデオ等の家庭内機器が内蔵しているマイコン2 によって実行される。

> 【0106】データパケット801、及び、HGWによ りデータパケット801のフォーマットに整形されたデ ータパケット2201の「エアコンやビデオ等の家庭内

26

するデータ 1807は、指定されたHGW或いはエアコ ン、ビデオ等の家庭内機器が内蔵しているマイコン1に よって、予め定められているメモリーの予め定められて いる領域にストアされ、ビデオ等の家庭内機器が内蔵し ているマイコン2が前記プログラムを実行する時、使用

される。

【0107】尚、上記エアコン、ビデオ等の家庭内機器 が内蔵しているマイコン1と、エアコン、ビデオ等の家 庭内機器が内蔵しているマイコン2は、同一マイコンで ある実施の形態も有るし、異なるマイコンである実施の 10 ット801、及び、HGWによりデータパケット801 形態もある。

【0108】上記エアコン、ビデオ等の家庭内機器が内 蔵しているマイコン1と、エアコン、ビデオ等の家庭内 機器が内蔵しているマイコン2が、異なるマイコンであ る実施の形態のエアコンのブロック構成を図10に、ビ デオのブロック構成を図11に示す。

【0109】図10の通信制御マイコン1009は、イ ンターネット101を経由して直接ネットワークサーバ 103から、データパケット801を受信するか、或い は家庭内ネットワークを介して、HGWによってデータ 20 パケット801フォーマットに変換され、中継送信され たデータバケット2201を受信する。

【0110】通信制御マイコン1009は、データバケ ット801、及び、HGWによりデータパケット801 のフォーマットに変換されたデータパケット2201に 含まれる、家庭内機器であるエアコンに所定の手順を実 行させるためのプログラム805を、プログラム領域メ モリー1013の予め決められた領域にロードする。ま た、通信制御マイコン1009は、データパケット80 マットに変換されたデータパケット2201に含まれ る、家庭内機器であるエアコンに所定の手順を実行させ るためのプログラム805が使用するデータ807を、 データ領域メモリー1015の予め決められた領域にス トアする。

【0111】エアコン制御マイコン1007は、データ 領域メモリー1015にストアされたデータを使って、 プログラム領域メモリー1013にロードされたプログ ラムを実行し、エアコンの電源をオン・オフするために 電源制御器1005を制御する。また、エアコン制御マ 40 イコン1007は、データ領域メモリー1015にスト アされたデータを使って、プログラム領域メモリー10 13にロードされたプログラムを実行し、室温を所定の 温度に維持したり、除湿を行うために、エアコン本体1 003を制御する。

【0112】本実施の形態では、データ領域メモリー1 015にストアされるデータとは、エアコンの電源をオ ン・オフするべき時刻データ、エアコンの制御内容、例 えば、除湿を行うか、暖房を行うか、冷房を行うか、冷 等を示すデータ、室温を維持するべき温度データ、等で ある。

【0113】図11の通信制御マイコン1109は、イ ンターネット101を経由して直接ネットワークサーバ 103から、データパケット801を受信するか、或い は家庭内ネットワークを介して、HGWによってデータ パケット801のフォーマットに変換され、中継送信さ れたデータパケット2201を受信する。

【0114】通信制御マイコン1109は、データパケ のフォーマットに変換されたデータパケット2201に 含まれる、家庭内機器であるビデオに所定の手順を実行 させるためのプログラム805を、プログラム領域メモ リー1113の予め決められた領域にロードする。ま た、通信制御マイコン1109は、データバケット80 1、及び、HGWによりデータパケット801のフォー マットに変換されたデータパケット2201に含まれ る、家庭内機器であるビデオに所定の手順を実行させる ためのプログラム805が使用するデータ807を、デ ータ領域メモリー1115の予め決められた領域にスト アする。

【0115】ビデオ制御マイコン1107は、データ領 域メモリー1115にストアされたデータを使って、プ ログラム領域メモリー1113にロードされたプログラ ムを実行し、ビデオの電源をオン・オフするために電源 制御器1105を制御する。また、ビデオ制御マイコン 1107は、データ領域メモリー1115にストアされ たデータを使って、プログラム領域メモリー1113に ロードされたプログラムを実行し、所定の時刻から所定 1、及び、HGWによりデータパケット801のフォー 30 の時刻までの間、所定のチャンネルのテレビ放送番組の 録画等を行うために、ビデオ本体1103を制御する。 【0116】本実施の形態では、データ領域メモリー1 115にストアされるデータとは、ビデオの電源をオン ・オフするべき時刻データ、ビデオの制御内容、例え は、テレビ放送番組の録画を開始するべき時刻データ、 テレビ放送番組の録画を終了し、ビデオの電源をオフす るべき時刻データ、録画を行うべきテレビ放送のチャン ネルデータ、等である。

> 【0117】他の実施の形態では、HGWに接続された 家庭内機器は、家庭内に設置されたモニタカメラであ り、ユーザ端末が要求する通信サービスの内容は、この 家庭内に設置されたモニタカメラが現在撮影している画 像データを、HGWを介してユーザ端末まで送信するよ う要求することである。

【0118】これによって、ユーザは、家庭外の出先、 例えば、外出先や勤務先等で、家庭内に設置されたモニ タカメラの画像を介して、家庭内の様子を見ることがで き、家庭内のセキュリティ維持、例えば防犯や火災発見 等に利用することができる。

房と暖房を組み合わせて室温を所定の温度に維持するか 50 【0119】ユーザが出先から、モニタカメラの画像の

(15)

特開2003-52082

27

送信を要求するユーザ端末として用いる機器は、パソコ ンである場合もあるし、パソコン以外の機器、例えば一 般にパソコンよりも表示画面が小さく、解像度も粗いP DA等の端末である場合もあるし、携帯電話の場合もあ る。このような場合、何らかの方法によって、モニタカ メラが撮影した画像データを、ユーザ端末の能力に適合 させて変換する必要がある。

【0120】本実施の形態を次に説明する。

【0121】家庭外の出先から、ユーザがユーザ端末を 設置されたモニタカメラが現在撮影している画像データ を、HGWを介してユーザ端末まで送信するよう要求す るための通信サービスをネットワークサーバ103に依 頼するために、ユーザ端末からネットワークサーバ10 3に送信するデータパケットを図12のデータパケット 1201に示す。

【0122】データパケット1201の宛先IPアドレ ス202とオーナー【D番号203は、データパケット 201の宛先IPアドレス202とオーナーID番号2 03に同じであるから説明を省略する。

【0123】機器ディレクトリ1204の "hwq1/camer al" は、オーナー I D番号203の "nakaqawah" の家 庭内に設置されたHGWの特定の1であるHGW1を指 定する"hwq1"と、HGWlと家庭内ネットワークによ って接続されたモニタカメラの特定の1台を指定する "camera 1" に分けられ、これらによって、或る家庭に 設置されたHGW1を経由してインターネット101を 介し、外部と接続されているモニタカメラ1に所定の手 順を行わせるよう要求する通信サービス提供をネットワ ークサーバ103に依頼するための、データバケット1 30 相違が原因で受信できない可能性もある。 201であることが示される。

【0124】データパケット1201の手順1:120 5は、機器ディレクトリ1204によって指定したモニ タカメラ1に対して実行させようとする手順1を示すデ ータであり、本実施の形態では「現在撮影している画像 データを、ユーザ端末まで送信する」手順を示してい る。尚、図12には明示していないが、このような手順 1は本実施の形態或いは他の実施の形態でも、何らかの 予め定められたコードに従ってコード化され、データバ ケット1201を構成する。

【0125】データパケット1201の、ユーザ端末の 機能に関するデータ1207は、このデータバケット1 201を送信したユーザ端末の備える基本的な機能や能 力、即ち、TIF形式の画像データを扱うことが可能で あり、表示画面の表示画素数は「256x96」、1画 素当たりのピット数は8である、ことを表している。

【0126】「現在撮影している画像データを、ユーザ 端末まで送信」する手順1を実行するようデータ送信を 行った相手のモニタカメラ1が撮影している画像データ は、汎用的なモニタカメラの機能に依存するものであ

り、必ずしも、この画像データを要求しているユーザ端 末の機能とは適合していない。

【0127】従って、この汎用的なモニタカメラの画像 データを、ユーザ端末に送信してユーザ端末で表示する には、汎用的なモニタカメラの画像データを、ユーザ端 末の機能、特にその画像処理機能や画像表示機能に適合 させて変換する処理が必要である。この変換作業を、モ ニタカメラが行うのは、どのような機能を有するユーザ 端末から、どのような仕様の画像データの送信を要求さ 使って、HGWに接続された家庭内機器である家庭内に 10 れるか予想することが出来ないため、あらゆる可能性に 備えて変換する機能を用意する必要があり、余りにモニ タカメラに対する負荷が重く、また敢えてこれを実装す るには、モニタカメラのCPU処理能力や演算メモリー 容量等を予め余裕をもって大きく見積もっておく必要が 有り、ハードウエアコストを無用に押し上げる要因とな

> 【0128】一方、ユーザ端末側で、モニタカメラから 送信された画像データに対して、自分自身の有する画像 処理機能や画像表示機能に適合させて変換することも、 20 どのようなスペックの画像データが送信されて来るか予 想することが出来ず、やはりあらゆる可能性に備えて準 備する必要があり、ユーザ端末の負荷も余りに重く、ま た敢えてこれを実装することは、前述モニターカメラと 同様、ハードウエアコストを押し上げる要因となる。 【0129】例えば、ユーザ端末が予定した限界スペッ

クを超える画像データが送信されてきた場合、ユーザ端 末が有するメモリー領域をオーバーフローしてしまった り、CPUの処理能力を超えて、ユーザ端末がハングア ップしてしまう、或いは、読み込み画像フォーマットの

【0130】本実施の形態では、モニタカメラが現在撮 影している画像データを、HGWを介してユーザ端末ま で送信するよう要求する通信サービスの提供をネットワ ークサーバ103に依頼するために、ユーザ端末からネ ットワークサーバ103に送信するデータバケット12 01の中に、ユーザ端末の機能に関するデータ1207 を含め、ユーザ端末の有する機能、特に画像処理機能や 画像表示能力をネットワークサーバ103に知らせると とによって、ネットワークサーバ103が、家庭内に設 40 置された汎用のモニタカメラが撮影した画像データを、 データ送信を要求したユーザ端末の画像処理機能や画像 表示能力に適合するよう変換を行う。

【0131】本実施の形態では、データパケット120 1含まれる、ユーザ端末の機能に関するデータ1207 は、「ユーザ端末が備えている画像表示装置の画素数: 256ドット\*96ドット」、「1画素を構成するビッ ト数:8」、及び「機器が受信処理可能な画像ファイル 形式: TIF」である。

【0132】本実施の形態で、家庭内に設置されている 50 モニタカメラ1の画素数が1280ドット\*960ドッ

30

29

ト、1画素のビット数が16で、且つ、送り出し画像フ ァイル形式がMPEG形式(一般にファイル形式や画素 数は、モニタカメラ1より受信した画像データのデータ ヘッダに記述されている)であったとすると、このモニ タカメラ1の画像データをそのままユーザ端末に送信し ても、ユーザ端末では画像ファイル形式が異なるために 表示することが出来ないし、ユーザー端末側の表示に本 来必要の無い情報量の画像データを送信してもユーザー 端末の画像処理能力に不足を来たし、画像表示応答遅延 を引き起こすか、内部処理用のメモリーエリアの不足に 10 F」、がそれぞれ記憶されている。 より、処理不能状態に陥ってしまう可能性がある。更 に、表示することが出来ないこのように大量のデータを ユーザー端末に送信することは通信手段にとっても無駄 である。

【0133】そこで、モニタカメラ1の画像データを、 ユーザ端末の表示機能と表示能力に丁度適合した画像デ ータに変換する処理を、このデータパケット1201に 含まれるユーザ端末の機能及び能力に関するデータ12 07を使って、ネットワークサーバ103が行う。

【0134】尚、図12には明示していないが、このよ 20 うなユーザ端末の機能に関するデータ1207も上記手 順1:1205と同様、本実施の形態或いは他の実施の 形態でも、何らかの予め定められたコードに従ってコー ド化され、データパケット1201を構成する。

【0135】更に他の実施形態は、ユーザー端末は図2 4に示すデータパケットをネットワークサーバ103に 送信し、ネットワークサーバ103は、図25に示すユ ーザー端末機能データーベース2501を備える。

【0136】データパケット2401の宛先IPアドレ ス202、オーナー I D番号203、機器ディレクトリ 30 ことである。 1204、手順1:1205は、データパケット120 1の宛先 I Pアドレス202、オーナー I D番号20 3、機器ディレクトリ1204、手順1:1205、と 同じであるから説明を省略する。

【0137】データパケット2401の、機器型番24 07はこのデータバケット2401を送信したユーザ端 末の機器型番(型式)を表すデータである。

【0138】データパケット2401を受信したネット ワークサーバ103は、機器型番2407の情報を用 い、図25のユーザー端末機能データベース2501を 40 検索する。

【0139】ネットワークサーバ103は、検索の結 果、機器型番2407と一致した機器型番2503を有 するユーザー端末機能データベース2501のレコード 或いはリレーショナルに読み出すことが可能な他のデー タベースのレコードに記述される機器機能/能力1:2 505、機器機能/能力2:2507、機器機能/能力 3:2509 (機器機能/能数nの数は機器によって可 変である)を参照し、モニタカメラ1の画像をユーザー 端末の画像処理機能及び画像表示能力に適合するよう、 変換処理を行う。

【0140】ユーザー端末機能データベース2501に は、機器型番2503が "C15" である機器 (ユーザ 端末)の、機器機能/能力が記憶されている。本実施の 形態では、機器機能/能力1:2505は、ユーザ端末 が備えている画像表示部の表示可能画素数「256ドッ ト\*96ドット」、機器機能/能力2:2507は、1 画素を構成するビット数「8」、機器機能/能力3:2 509は、受信処理可能な画像ファイル形式「T1

【0141】モニタカメラ1の画像データを、ユーザ端 末の表示機能と表示能力に丁度適合した画像データに変 換する処理を、ユーザー端末機能データベース2501 に含まれるユーザ端末の機能及び能力に関するデータ (機器機能/能力1:2503、機器機能/能力2:2 507、機器機能/能力3:2509)を使って、ネッ トワークサーバ103が行う。

【0142】尚、図24には明示していないが、このよ うなユーザ端末の機器型番2407も、本実施の形態或 いは他の実施の形態でも、何らかの予め定められたコー ドに従ってコード化され、データパケット2401を構 成する。

【0143】他の実施の形態では、HGWに接続された 家庭内機器は、各家庭のガスの使用量を計測する家庭内 に設置されたガスメータであり、ユーザ端末がネットワ ークサーバ103に依頼する通信サービスの内容は、

「この家庭内に設置されたガスメータが現在計測してい る当該家庭のガス使用量を表すデータを、HGWを介し てユーザ端末まで送信するようガスメータに要求する」

【0144】本実施の形態では、ユーザ端末を操作し、 このようなデータ要求通信サービス提供をネットワーク サーバ103に依頼するのは、この家庭にガスを供給し ているガス会社或いはこのガス会社から当家庭のガス使 用量計測を委託されている者であり、ユーザ端末は、例 えばガス会社のコンピュータである。

【0145】ガス会社等のコンピュータは、ネットワー クサーバ103に通信サービスを依頼して、家庭内に設 置されているガスメータから、各家庭のガス使用量を表 す計測データを収集することで、居ながらにして何時で も、ガスを供給している家庭のガス使用量を把握可能で あり、ガス料金請求業務を大きく効率化することができ

【0146】それだけに留まらず、平常ならば、毎日A M6:00~AM8:00の間、一定量のガスを使用す る家庭が、当日に限り全くガスを使用しなかった場合、 その家庭に何らかの事故が起とっている可能性を予想 し、警備会社と連絡を行って、安否の確認を行うことも 可能である。

50 【0147】逆に、平常ならば全くガスを使用しないP

(17)

特開2003-52082

M11:00~AM3:00の間、継続してガスが流れ

31

ている場合、何らかのガス漏れ事故等の可能性が予想さ れ、急遽点検を行うことが可能である。

【0148】本実施の形態では、家庭内機器はガスメー タであるが、家庭内機器が電気メータである他の実施の 形態、水道メータである他の実施の形態、その他、各家 庭が使用する供給物の使用量を計測するメータである他 の実施の形態があり、同様の構成で、同様の効果が得ら れる。

【0149】これらの実施の形態でも、その本質的構 成、作用は全く同一であるから、以後、家庭内機器がガ スメータである場合に関してのみ、その構成、作用を詳 細に説明する。

【0150】本実施の形態で、ガス会社が、ガス会社の コンピュータであるユーザ端末を使って、HGWに接続 された家庭内機器である家庭内に設置されたガスメータ に、「現在のガス使用量を表すデータを、HGWを介し てユーザ端末まで送信する」ように要求するための通信 サービス提供を、ネットワークサーバ103に依頼する ために、ユーザ端末からネットワークサーバ103に送 20 信するデータバケットを図13のデータバケット130 1 に示す。

【0151】データパケット1301の宛先IPアドレ ス202とオーナー I D番号203は、データパケット 201の宛先IPアドレス202とオーナーID番号2 03と同じであるから、説明を省略する。

【0152】機器ディレクトリ1304の "hwq1/camer al" は、オーナー I D番号203の "nakaqawah" が示 す家庭内に設置されたHGWの特定の1台HGW1を指 定する"hwq1"と、HGW1と家庭内ネットワークを経 30 ているレコード構造を取っており、副インデックスキー 由して接続されたガスメータの特定の1台を指定する

"gas-meter1" に分けられ、これらによって、或る家庭 に設置されたHGW1を経由してインターネット101 を介し外部と接続されているガスメータ1に、所定の手 順を行わせる通信サービスの提供をネットワークサーバ 103に依頼するためのデータパケット1301である ことが示される。

【0153】データパケット1301の契約会社ID1 306 "GSC001" は、ガス会社が、データサーバ 103を運用しての通信サービスを提供する会社と、サ ービス提供契約を行った時点で割り振られる、ガス会社 の契約会社識別IDである。

【0154】データパケット1301のガス契約番号1 307 "12034" は、ガス会社が、オーナー I D番 号203で示される家主と、ガス販売契約を締結の時点 で決定した、ガス会社と家主間の契約番号である。

【0155】データパケット1301の手順1:130 5は、機器ディレクトリ1304によって指定したガス メータ1に対して実行させようとする「コマンド1」を

ーバ103において、図28に示す、機器コマンド変換 記憶テーブル2801を使い、実際の手順に翻訳され

【0156】尚、図13には明示していないが、このよ うな手順1は本実施の形態或いは他の実施の形態でも、 何らかの予め定められたコードに従ってコード化され、 データパケット1301を構成する。

【0157】データパケット1301は、ネットワーク サーバ103に送信され、ネットワークサーバ103が 10 一旦受信した後、図28に示す、機器コマンド変換記憶 テーブル2801を使い、実際の手順に翻訳される。

【0158】次に、データーパケット1301が、ガス メータ1に向けて送出されるデータパケット2601又 はデータパケット2701に翻訳変換される手順を、図 28に示す「機器コマンド変換記憶テーブル2801」 と、図29に示す「家庭内機器プログラム/バラメータ データベース2901」を用いて説明する。

【0159】まず、データパケット2601へ翻訳する 時には、ネットワークサーバー103は、データパケッ ト1301に含まれる、オーナーID番号203の "na kagawah"と、機器ディレクトリ1304の"hgw1/qasmeter1"をキーとして、図9のコネクション情報記憶テ ーブル901を検索し、HGW1と家庭内ネットワーク を経由して接続されている、ガスメータ1の機器種別9 07を読み出す。この機器種別907は機器固有の種別 を示す! Dであり、この機器種別907をキーとして用 い、機器コマンド変換記憶テーブル2801を検索す る。機器コマンド変換記憶テーブル2801は、機器種 別2807を主インデックスキーワードとして登録され ワードは、コマンド1:2809からコマンドA:28 11等で示される、コマンド名称である。各コマンドに は機器種別2807で示される家庭内機器に特有の制御 コマンドデータを格納しており、1つのコマンドは1つ 以上の複数の家庭内機器に固有のコマンドデータに翻訳

【0160】本実施の形態のデータパケット1301で は、コネクション情報記憶テーブル901の検索で、機 器種別907は "Gas-meter" にヒットし、機器コマン ド変換記憶テーブル2801の検索で、機器種別280 7が "Gas-meter" であるレコードを参照する。

【0161】次に、データパケット1301の手順1: 1305「コマンド1」を副インデックスキーワードと して、機器コマンド変換記憶テーブルのレコードを検索 し、コマンド1:2809の示す手順1:2813であ る "現時点でのガス使用量を表す計測データを読み出す よう指示するコマンドデータ"と、手順2:2815で ある "ユーザー端末まで送信するよう指示するためのコ マンドデータ"を抽出する。

示すデータであり、本実施の形態では、ネットワークサ 50 【0162】以上の手順で、ガスメータに対して指示す

(18)

特開2003-52082

る実際のコマンドを決定した後、ネットワークサーバー 103は、ガスメータ1に送信するデータパケット26 01を作成する。

【0163】データパケット2601の相手先IPアド レス1:2103と相手先 [ Pアドレス2:2605 は、既に説明した、図21に示すデータパケット210 1又は図22に示すデータパケット2201の、宛先1 Pアドレス1:2103、及び、宛先IPアドレス2: 2105 (宛先 I P アドレス2:2105 との違いは、 1であるかの相違だけで有り、本質は同じである)、と 同じであるから説明を省略する。

【0164】データパケット2601の手順データ1: 2607と手順データ2:2609には、機器コマンド 変換記憶テーブル2801から検索抽出した、2つの手 順の手順1:2813と手順2:2815の内容がセッ トされる。本実施の形態では、手順は2つで構成される が、他の実施の形態では、前記機器コマンド変換記憶テ ーブル2801を使った手順の翻訳結果により、1つの れる実施の形態もある。

【0165】尚、図26には明示していないが、このよ うな手順データ1:2607や手順データ1:2609 は本実施の形態、或いは、他の実施の形態でも、何らか の予め定められたコードに従ってコード化され、データ パケット2601を構成する。

【0166】このようにして構築されたデータパケット 2601は、ネットワークサーバ103から、ガスメー タ1に向けて送信される。

手順を説明する。

【0168】本実施の形態では、前記データパケット1 301に含まれる手順1:1305の内容は、「コマン ドA」で有ると仮定する。機器コマンド変換記憶テーブ ル2801を、主インデックスキーである機器種別28 07によって検索する手順は、データパケット2601 を作成する手順で述べたのと同じであるから、説明を省

【0169】副インデックスキーに相当する「コマンド 1:2809」から「コマンドA:2811」までを、 データパケット1301に含まれる手順1:1305の 内容が「コマンドA」で有ると仮定して検索すると、

「コマンドA:2811」がヒットし、この手順の具体 的内容は、手順1:2817に「手順(A)プログラム を送信」、及び、手順2:2819に「手順(A)プロ グラムの実行に必要なパラメータデータを送信」、とし て記述されている。

【0170】次に、この「手順(A)プログラムデー タ」、及び、「手順(A)プログラム用バラメータデー タ」を図29に示す「家庭内機器プログラム/パラメー 50 を削除され、データパケット701の宛先アドレス70

【0171】「家庭内機器プログラム/パラメータデー タベース2901」には予め、各種家庭内機器の制御を

タデータベース2901」の中から検索する。

実行するためのプログラムと、これらプログラムが専用 に使用するパラメータデータが格納されている。

【0172】図29には、ガスメータの制御専用に使用 される「手順(A)プログラムデータ2903」、「手 順(B)プログラムデータ2905」、「手順(C)ブ ログラムデータ2907」、「手順(A)プログラム用 家庭内機器がエアコンやビデオ 1 であるか、ガスメータ 10 パラメータデータ 2 9 1 0 」、「手順(B)プログラム 用パラメータデータ2912」、「手順(C)プログラ ム用パラメータデータ2914」、を示している。

【0173】機器コマンド変換記憶テーブル2801の 検索で、ヒットした副インデックスキーである「コマン ドA:2811」のレコードから読み出した「手順1: 2817」と「手順2:2819」をキーとして、「家 庭内機器プログラム/パラメータデータベース290 1」を検索し、実際の「手順(A)プログラムデータ2 903」と「手順(A)プログラム用パラメータデータ 手順で構成される実施の形態も、3以上の手順で構成さ 20 2910」を読み出す。「家庭内機器プログラム/バラ メータデータベース2901」から読み出した「手順 (A) プログラムデータ2903」を、データパケット 2701のプログラムデータ2707に設定し、「手順 (A)プログラム用バラメータデータ2910」を、デ ータパケット2701のパラメータデータ2709に設 定する。

【0174】なお、データパケット2701の、宛先1 Pアドレス1:2103と、宛先IPアドレス2:26 05は、データパケット2601の宛先1Pアドレス 【0167】次に、データパケット2701へ翻訳する 30 1:2103と、宛先IPアドレス2:2605と同じ であるから、説明を省略する。

> 【0175】本実施の形態では、プログラムデータ27 07、及び、パラメータデータ2709は、それぞれ1 個であるが、他の実施の形態では、前記機器コマンド変 換記憶テーブル2801による翻訳の結果により、プロ グラムデータ或いはパラメータデータのどちらか1個の 実施の形態も有り、他の実施の形態では、それぞれ2以 上である実施の形態も有る。

【0176】尚、図27には明示していないが、このよ 40 うなプログラムデータ2707やパラメータデータ27 09は、本実施の形態或いは他の実施の形態でも、何ら かの予め定められたコードに従ってコード化され、デー タパケット2701を構成する。

【0177】とうして作成されたデータパケット270 1は、ネットワークサーバ103から、ガスメータ1に 向けて送信される。

【0178】ネットワークサーバ103からガスメータ 1に送信された、データパケット2601は、中継送信 するHGWで一旦受信され、宛先アドレス1:2103 (19)

特開2003-52082

36

3がデータパケット2601の宛先アドレス2:260 5に置き換えられたフォーマットで、改めてガスメータ に送信されたデータパケットの、手順データ1:260 7が示す「現時点でのガス使用量を表す計測データを読 み出すよう指示するコマンドデータ」の内容と、手順デ ータ2:2609が示す「ユーザー端末まで送信するよ う指示するためのコマンドデータ」の内容が示す、実行 するべき所定の手順は、予め、指定されたガスメータ等 の家庭内機器が記憶しており、実行可能なものであっ て、その指示された内容に従って、各家庭内機器は所定 10 にストアする。 の手順を実行する。

35

【0179】ネットワークサーバ103からガスメータ 1に送信された、データパケット2701は、中継送信 するHGWで一旦受信され、宛先アドレス1:2103 を削除され、データパケット801の宛先アドレス70 3がデータパケット2601の宛先アドレス2:260 5に置き換えられたフォーマットで、改めてガスメータ に送信されたデータパケットの、プログラムデータ27 07に含まれる「手順(A)プログラムデータ」は、指 定されたガスメータ等の家庭内機器が内蔵しているマイ 20 行うようにガスメータ本体3003を制御する。 コン1によって、予め定められているメモリーの予め定 められている領域にロードされ、ガスメータ等の家庭内 機器が内蔵しているマイコン2によって実行される。

【0180】中継送信するHGWで一旦受信され、宛先 アドレス1:2103を削除され、データパケット80 1の宛先アドレス703がデータパケット2601の宛 先アドレス2:2605に置き換えられたフォーマット で、改めてガスメータに送信されたデータパケットの、 パラメータデータ2709に含まれる「手順(A)プロ 等の家庭内機器が内蔵しているマイコン1によって、予 め定められているメモリーの予め定められている領域に ストアされ、ガスメータ等の家庭内機器が内蔵している マイコン2が前記プログラムを実行する時、使用され る。

【0181】尚、上記ガスメータ等の家庭内機器が内蔵 しているマイコン1と、マイコン2は、同一マイコンで ある実施の形態も有るし、異なるマイコンである実施の 形態もある。

【0182】上記ガスメータ等の家庭内機器が内蔵して 40 いるマイコン1と、マイコン2が、異なるマイコンであ る実施の形態のガスメータのブロック構成を図30に示 す。

【0183】図30の、通信制御マイコン3009は、 インターネット101を経由して直接ネットワークサー バ103から、データパケット801を受信するか、或 いは家庭内ネットワークを介して、HGWによってデー タパケット801フォーマットに変換され、中継送信さ れたデータパケット2701を受信する。

【0184】通信制御マイコン3009は、HGWによ 50 設置されている、ガス使用量データベース1501の対

りデータパケット801のフォーマットに変換されたデ ータパケット2701に含まれる、家庭内機器であるガ スメータに所定の手順を実行させるためのブログラムデ ータ2707を、プログラム領域メモリー3013の予 め決められた領域にロードする。また、通信制御マイコ ン3009は、2701に含まれる、家庭内機器である ガスメータに所定の手順を実行させるためのプログラム データ2707が使用するパラメータデータ2709 を、データ領域メモリー3015の予め決められた領域

【0185】ガスメータ制御マイコン3007は、デー タ領域メモリー3015にストアされたデータを使っ て、プログラム領域メモリー3013にロードされたブ ログラムを実行し、ガスメータ本体3003より検針デ ータを読み出す。また、ガスメータ制御マイコン300 7は、データ領域メモリー3015にストアされたデー タを使って、プログラム領域メモリー3013にロード されたプログラムを実行し、ガスメータ本体3003の 自己診断機能を働かせたり、検知素子の校正等の動作を

【0186】本実施の形態では、データ領域メモリー3 015にストアされるデータとは、ガスメータ検知素子 から読み出す値に一定値の補正(周囲温度補正データ 等)を行う為のデータや、自己診断を行う時の、判断の ための閾値や、検知素子の校正を行うためのキャリブレ ーション値と補正テーブル値、等である。

【0187】この時、コネクション情報記憶テーブル9 01上の、機器ディレクトリ911が "haw1" であるレ コードの送信パケット通信度数917と、機器ディレク グラム用パラメータデータ」は、指定されたガスメータ 30 トリ911が "hqw1/ qas-meter1" であるレコードの送 信パケット通信度数917とが、同時にそれぞれ1加算 される。

> 【0188】これによって、HGW1とガスメータ1、 それぞれの機器の1時間、1日、或いは1ヶ月等、一定 期間内に行われたデータパケット通信量を計測すること が可能となり、ネットワークサーバー103から、それ ぞれの特定の家庭内機器への送信データパケットのトラ フィック量を算定することができる。

> 【0189】ネットワークサーバ103が、HGW1か ら家庭内ネットワークを経由して接続されたガスメータ 1にデータパケットを送信する時であっても、コネクシ ョン情報記憶テーブル901上の機器ディレクトリ91 1が "haw1" であるレコードの送信バケット通信度数9 17、即ちHGW1のデータパケット通信量は1を加算 され、コネクションを中継したデータパケットをも含む データパケット総数となる。

> 【0190】本実施の形態では、送信パケット通信度数 917を、家庭内機器毎の通信従量課金に利用し、更 に、ガスメータ1にかかるアクセス料金は、HGW1が

(20)

特開2003-52082

38

37

象家庭1504の "nakaqawah" が示す家庭に課金する のでは無く、ガス使用量データベース1501の契約会 社ID1510で特定される、契約会社名1502が示 す"○○ガス株式会社"に対して課金される。更に又、 本実施の形態では、HGW1の通信量によって総量課金 し、通信サービス提供料金を精算する時には、コネクシ ョン情報記憶テーブル901上の機器ディレクトリ91 1が "haw1" であるレコードの送信パケット通信度数9 17から、コネクション情報記憶テーブル901上の機 器ディレクトリ9 1 1 が "how1/ gas-meter1" であるレ 10 ガスメータの機器種別を示すデータであり、データバケ コードの送信パケット通信度数917を差し引いて、計 算を行う必要がある。

【0191】この計算は精算時に、ガス使用料データベ ース1501の、対象家庭1504 "nakaqawah"、対 象HGW1509 "haw1" 、対象ガスメータ1513 "gas-meter1"をキーとして、コネクション情報記憶テ ーブル901のオーナーID番号913と機器ディレク トリ911を検索することによって実現可能である。 【0192】なお、コネクション情報記憶テーブル90 9 "hgw1" と、対象ガスメータ 1513 "gas-meter1" とから、機器ディレクトリ "haw1/ gas-meter1" を作成 し、コネクション情報記憶テーブル901の検索キーと して使用する。

【0193】これら送信パケット通信度数917をクリ アするタイミングは、ガス使用量データベース1501 の契約会社 [ D 1 5 1 0 で特定される契約会社名 1 5 0 2の示す"○○ガス株式会社"に対する通信サービス提 供料金の精算時期と、コネクション情報記憶テーブル9 スの顧客 "nakagawah" に対する通信サービス提供料金 の精算時期は、一般に異なるため、それぞれの精算タイ ミングに合わせてクリアしなければならない。なお、送 信パケット通信度数917を通信の従量課金に使用しな い実施の形態では、クリアするタイミングは、トラフィ ック量計算等の終了する計測期間に依存して決定され る。

【0194】一方、コネクション情報記憶テーブル90 1の受信パケット通信度数915は、本実施の形態で は、ガスメータ1が直接ガス会社のユーザー端末に対し 40 てデータパケット1401を送信するため、加算される ことは無い。

【0195】ガスメータ1は、このデータパケットを受 信し、その内容を解読して、指定された手順の処理を行 い、指定されたデータを指定されたユーザ端末に送信す る。この時のデータパケットを図14のデータパケット 1401に示す。

【0196】データパケット1401の、宛先IPアド レス1403は、このデータパケット1401を受信す るガス会社のコンピュータであるユーザ端末のIPアド 50 す"○○ガス株式会社"に対して課金される。更に又、

レスを示している。

【0197】データパケット1401のアクセスサービ ス会社名1405は、この通信サービスを提供している 会社名を表すデータであり、データパケット1401の オーナー [ D番号1407は、当該ガス計量に係るガス メータが設置されている家庭を示すIDであり、データ パケット1401の機器ID番号1409は、当該ガス 計量に係るガスメータを示すIDであり、データパケッ ト1401の機器種別1413は、当該ガス計量に係る ット1401の、現時点でのガス使用量を表す計測デー タ1415は、データ送信を要求されたガスメータ1が 現在計測しているガス使用量の値であり、ユーザ端末か らの要求に対して、ガスメータ1が返送するデータであ る。

【0198】他の実施の形態は、データパケット140 1が家庭内機器のガスメータから直接ガス会社のコンピ ュータであるユーザ端末に送信されるのに対し、データ パケット2301が一旦ネットワークサーバ103を経 1で、ガスメータ1を検索する時は、対象HGW150 20 由してガス会社のコンピュータであるユーザ端末に送信 される。

> 【0199】既に説明したように、ネットワークサーバ 103がデータパケット1301をガスメータ1に送信 する時、コネクション情報記憶テーブル901上の、機 器ディレクトリ911が "haw1" であるレコードとの送 信パケット通信度数917と、機器ディレクトリ911 が "how1/ gas-meter1" であるレコードの送信パケット 通信度数917とが、同時にそれぞれ1加算される。

 $\{0200\}$  Chによって、HGW1 とガスメータ1、 O1のオーナーID913により特定される通信サービ 30 それぞれの機器の1時間、1日、或いは1ヶ月等、一定 期間内のデータパケット通信量を計測することが可能と なり、ネットワークサーバー103から、それぞれの特 定の家庭内機器への送信データパケットのトラフィック 量を算定することができる。

> 【0201】ネットワークサーバ103が、HGW1か ら家庭内ネットワークを経由して接続されたガスメータ 1にデータパケットを送信する時にも、コネクション情 報記憶テーブル901上の機器ディレクトリ911が "haw1" であるレコードの送信パケット通信度数91

> 7、即ちHGW1のデータパケット通信量は1を加算さ れ、コネクションを中継したデータパケットを含むデー タバケットの総量となる。

> 【0202】本実施の形態では、送信パケット通信度数 917を、家庭内機器毎の通信従量課金に利用し、更 に、ガスメータ1にかかるアクセス料金は、HGW1が 設置されている、ガス使用量データベース1501の対 象家庭1504の "nakagawah" が示す家庭に課金する のでは無く、ガス使用量データベース1501の契約会 社ID1510で特定される、契約会社名1502が示

40

39

本実施の形態では、HGW1の通信量によって総量課金 し、通信サービス提供料金を精算する時には、コネクシ ョン情報記憶テーブル901上の機器ディレクトリ91 1が "how1" であるレコードの送信パケット通信度数9 17から、コネクション情報記憶テーブル901上の機 器ディレクトリ911が "hqw1/ qas-meter1" であるレ コードの送信パケット通信度数917を差し引いて、計 算を行う必要がある。

【0203】この計算は精算時に、ガス使用料データベ 象HGW1509 "haw1"、対象ガスメータ1513 "gas-meter1"をキーとして、コネクション情報記憶テ ーブル901のオーナーID番号913と機器ディレク トリ911を検索することによって実現可能である。 【0204】なお、コネクション情報記憶テーブル90 1で、ガスメータ1を検索する時は、対象HGW150 9 "hgw1" と、対象ガスメータ 1513 "gas-meter1" とから、機器ディレクトリ "haw1/ gas-meter1" を作成 し、コネクション情報記憶テーブル901の検索キーと して使用する。

【0205】これら送信パケット通信度数917をクリ アするタイミングは、ガス使用量データベース1501 の契約会社 I D 1 5 1 0 で特定される契約会社名 1 5 0 2の示す"○○ガス株式会社"に対する通信サービス提 供料金の精算時期と、コネクション情報記憶テーブル9 01のオーナー ID913により特定される通信サービ スの顧客 "nakaqawah" に対する通信サービス提供料金 の精算時期は、一般に異なるため、それぞれの精算タイ ミングに合わせてクリアしなければならない。

【0206】なお、送信パケット通信度数917を通信 30 の従量課金に使用しない実施の形態では、クリアするタ イミングは、トラフィック量計算等の終了する計測期間 に依存して決定される。

【0207】一方、コネクション情報記憶テーブル90 1上の、機器ディレクトリ911が "haw1" のレコード と、機器ディレクトリ911が "hgw1/ gas-meter1" で あるレコードに存在する、受信パケット通信度数915 は、逆に、各家庭内機器からネットワークサーバー10 3がデータパケットを受信した時点で1を加算される。 信パケット通信度数917と同様、各家庭内機器からの 受信データパケットのトラフィック量の算定に使用する ことができると同時に、通信従量課金に利用することが できる。

【0209】又、本受信バケット通信度数915をクリ アするタイミングも、送信パケット通信度数917をク リヤするタイミングと同じである。

【0210】このデータパケット2301を図23に示 す。データパケットの宛先IPアドレス2303は、と のデータパケットの送信先であるネットワークサーバ 1 50 【0218】データパケット1601のオーナー ID番

03の I Pアドレスを示している。

【0211】その他とのデータパケット2301を構成 する、オーナー I D番号 1 4 0 7、機器 I D番号 1 4 0 9、機器種別1413、現時点でのガス使用量を表す計 測データ1415は、データパケット1401における ものと同じであるから説明を省略する。

【0212】ネットワークサーバ103は、このデータ パケット2301をそのままユーザ端末であるガス会社 のコンピュータに送信するので無く、ネットワークサー ース1501の、対象家庭1504 "nakaqawah"、対 10 バ103が、データパケット2301を受信し、このデ ータパケット2301に含まれる。現時点でのガス使用 量を表す計測データ1405を解読し、図15に示す、 ガス会社と本通信サービス提供会社間で通信サービス提 供契約を締約した時作成されるガス使用量データベース 1501の、ガスを使用している家庭の契約者150 5、住所1507等のガス使用家庭に該当するデータレ コードに、過去のガス使用量計測に関するデータ (前々 回の計測年月日1515、前々回の計測時刻1517、 前々回の計測値1519、前回の計測年月日1523、 20 前回の計測時刻1525、前回の計測値1527)を記 録し、この記録データとデータパケット2301の内容 から当該家庭の今月のガス使用量1537を計算し、そ の計算結果によって、ガス使用量データベース1501 の各項目を更新すると同時に、当該ガス使用者の今月の ガス使用量1537と当該ガス使用家庭に関する基本的 事項(契約者1505、住所1507)を、ガス会社の コンピュータであるユーザ端末に送信する。

【0213】なお、図15に示すガス使用量データベー ス1501の契約会社名1502は、対象ガスメータ1 513を、契約者1505の家庭に設置し、管理メータ 一番号1514で管理し、契約者1505との間で、ガ ス契約番号1511で示されるガス供給契約を、締約し た会社を示している。

【0214】図15に示す、契約会社名1502は、デ ータサーバ103を運用し、この通信サービスを提供す る会社内の電算処理上は、契約会社 I D 1 5 1 0 として 扱われる。

【0215】この実施の形態において、ネットワークサ ーパ103が、ガス会社のコンピュータであるユーザ端 【0208】本受信バケット通信度数915も、前記送 40 末に送信するデータバケットの実施の形態を図16のデ ータパケット1601に示す。

> 【0216】データパケット1601の、宛先IPアド レス1403は、データパケット1401の宛先 IPア ドレス1403と同じであって、ガス会社のコンピュー タのIPアドレスを示している。

> 【0217】データパケット1601のアクセスサービ ス会社名1405は、このネットワークサーバ103を 介した通信サービスを提供している会社名を示してい る。

号1407は、ガス使用量データベース1501中の項 目である対象家庭1504から読み出して置いたもの で、当該ガス計量に係るガスメータが設置されている家 庭を示している。

【0219】データパケット1601の加入者名160 9は、ガス使用量データベース1501中の項目である 契約者1505から読み出して置いたもので、当該ガス 計量に係るガスメータが設置されている家庭の住人であ ってガス会社と契約してガスを使用している者を示して いる。

【0220】データパケット1601のメータ番号16 13は、ガス使用量データベース1501中の項目であ る管理メータ番号1514から読み出してセットしたも ので、 当該ガス計量に係るガス会社が自社の管理のた めに割り振るガスメータの管理番号を示している。

【0221】データパケット1601の今月のガス使用 量1615は、ガス使用量データベース1501中の項 目である前回の計測値1527と今回の計測値1535 から、これらの差を取って求めた今月のガス使用量15 37を、ガス使用量データベース1501に記憶すると 20 同時に、データパケット1601の今月のガス使用量1 615として置いたものである。

【0222】ガス会社のコンピュータであるユーザ端末 は、このデータパケット1601を受信することによっ て、各家庭のガス使用量を把握し、各家庭にガス使用料 金の請求を行ったり、その他の経営データとして使用す ることができる。

【0223】なお、本実施形態では、ネットワークサー バ103が、ガス使用量データベース1501を用い 1601に変換して、ユーザ端末に送信する。

【0224】他の実施の形態では、データパケット23 01の宛先 1 P アドレス 2303 をデータパケット 16 01の1Pアドレス1403に書き換えるのみで、ユー ザ端末であるガス会社の業務用コンピュータに送信す

【0225】また更に、他の実施の形態では、上記デー タバケット1601にアクセスサービス会社名1405 を付け加え、、ガスメータの指定 "gas-meter1" によっ の業務用コンピュータに直接送信するデータパケット 1 401と同様のパケットデータに変換して、送信する。 【0226】他の実施の形態では、ネットワークサーバ 103が、ガス使用量データベース1501の、今月の ガス使用量1537からガス使用料金の計算を行い、同 じガス使用量データベース1501の契約者1505、 住所1507等のデータを使うことによって、ガス使用 料金の請求書発行処理を行ったり、ガス使用料金の集金 処理を行う。

【0227】いずれの実施の形態でも、ガス使用量デー 50 り、ビデオを使用されたり、また室内をモニタカメラで

タベース1501は、過去の当該家庭のガス使用量計測 に関する履歴データ、対象HGW1509、対象ガスメ ータ1513、前々回の計測年月日1515、前々回の 計測時刻1517、前々回の計測値1519、前回の計 測年月日1523、前回の計測時刻1525、前回の計 測値1527、今回の計測年月日1529、今回の計測 時刻1533、今回の計測値1535、を記憶している

ので、契約者からのガス使用量に関する問い合わせに対

し、迅速且つ的確且つ正確に回答することができる。

42

【0228】他の実施の形態は、ユーザ端末からHGW 又は家庭内機器に何らかの手順を実行するよう要求する 通信サービスの提供を、ネットワークサーバ103に依 頼するデータパケット201、データパケット301、 データパケット501、データパケット601、データ パケット1201、データパケット2401、データパ ケット1301は、当該HGW又は家庭内機器の認証を 受けるものである。

【0229】上記の実施の形態によって、ユーザ端末か らネットワークサーバ103に通信サービスの提供を依 頼し、家庭内機器であるエアコンの電源をオン・オフ し、室温を所定の温度に設定・維持し、ビデオを使って テレビ放送番組の録画を行い、家庭内に設置されたモニ タカメラの画像を確認し、ガスメータの計測値を確認す ることができる。

【0230】本実施の形態は、ネットワークサーバ10 3が、各家庭内機器が実行するデータパケット通信を仲 介管理することにより、各家庭内機器のデータ通信量を 細かく管理することができる。

【0231】単に、家庭契約者(顧客)が家庭内の機器 て、データパケット2301を加工し、データパケット 30 を、ユーザー端末を使うことによって、屋内外から制御 できる通信サービスを提供するに止まらず、前記ガス会 社とガスメータの関係のように、家庭契約者(顧客)の 家庭内に既に存在する家庭内ネットワーク上に、第三者 のサービス提供者であるガス会社が、自前のガスメータ を設置することにより、いわば「相乗りを行う」サービ スを提供することが可能である。

【0232】このことは、第三者であるガス会社にとっ ては、家庭契約者(顧客)の家庭内ネットワークと、ネ ットワークサーバ103の運用者である本通信サービス て示されるガスメータ1が、ユーザ端末であるガス会社 40 提供者のサービスを、それぞれ利用することにより、ガ ス会社からガスメータまでの大がかりな設備投資を行う 必要が無く、家庭契約者(顧客)に対してガス料金を割 安で提供することが可能になる。

> 【0233】このことは、第三者であるガス会社にとっ ても家庭契約者(顧客)にとっても利益になることを示

> 【0234】しかしながら、このような通信サービスの 依頼と提供を無制限に、誰にでも自由に許し、誰でも自 由に行うことができれば、悪戯にエアコンを制御された

勝手に覗き見されたり、ガスの使用量を勝手に不必要な ものにチェックされたり、予想外の被害を受けることも 発生する。特に、ブライバシーは全く保証されない。

43

【0235】そこで、家庭内機器にこのような手順を実 行するよう要求するための通信サービス提供をネットワ ークサーバ103に依頼するデータパケット201、デ ータパケット301、データパケット501、データパ ケット601、データパケット1201、データパケッ ト2401、データパケット1301が、正当なもので 付け、その正当な依頼に対応するデータバケット70 データパケット2101、データパケット801、 データパケット2201だけをHGWや家庭内機器に送 信することで、不必要な家庭内機器に対するアクセス や、悪意のある手順の実行要求を遮断し、プライバシー を保護して、セキュリティを確保することができる。

【0236】本実施の形態では、ユーザ端末からHGW 又は家庭内機器に何らかの手順を実行するよう要求する 通信サービスの提供をネットワークサーバ103に依頼 家庭内機器が認証するために、予め、HGWや家庭内機 器からネットワークサーバ103に要求するコネクショ ン確立のシーケンスにおいて、HGW又は家庭内機器の セキュリティを確保するためのデータ1737を、ネッ トワークサーバ103に送信しておく。この時の、コネ クション確立のシーケンスを図17に示す。

【0237】ネットワークサーバ103とのコネクショ ン確立要求パケット1710の、ネットワークサーバ1 03のIPアドレス1713は、ネットワークサーバ1 03のIPアドレスであり、このデータパケット171 30 0をインターネットを経由して、ネットワークサーバ1 03に送信することを指定する。

【0238】ネットワークサーバとのコネクション確立 要求パケット1710の、コネクション確立要求171 5は、このデータパケットがネットワークサーバ103 に対して、通信のためのコネクション確立を要求してい ることを示している。

【0239】ネットワークサーバとのコネクション確立 要求パケット1710の、ユーザ I D 1717は、この データパケットを送信している家庭内機器又はHGWが 40 設置されている家庭の住人、所有者等を示すデータであ る。

【0240】とのコネクション確立要求パケット171 0を受信したネットワークサーバ103は、このコネク ション確立要求パケット1710を送信した家庭内機器 又はHGWに対して、セキュリティ確認・パスワード要 求パケット1720を送信する。

【0241】セキュリティ確認・パスワード要求パケッ ト1720のHGW又は家庭内機器のIPアドレス17

ト1720の送信先であるHGW又は家庭内機器を示す **IPアドレスである。** 

【0242】セキュリティ確認・パスワード要求パケッ ト1720のパスワード要求1725は、このデータパ ケットが、HGW又は家庭内機器に対して、ユーザ端末 からの通信サービス要求に対してその認証に用いるため のパスワードの送信を要求するものであることを示すデ ータである。

【0243】このセキュリティ確認・パスワード要求バ あるか否かの認証を行うことで、正当な依頼だけを受け 10 ケット1720を受信したHGW又は家庭内機器は、ユ ーザ端末からの通信サービス要求に対してその認証に用 いるためのパスワードを含む、パスワード確認パケット 1730を、ネットワークサーバ103に送信する。

【0244】パスワード確認パケット1730のパスワ ード確認1735は、このデータパケットがパスワード 確認のためのパスワードを送信するデータパケットであ ることを示すデータである。

【0245】パスワード確認パケット1730の、HG ₩又は家庭内機器のセキュリティを確保するためのデー するために送信するデータパケットを、当該HGW又は 20 タ1737は、ユーザ端末からの通信サービス要求に対 してその認証に用いるためのバスワードである。

> 【0246】このパスワード確認パケット1730を受 信したネットワークサーバ103は、このパスワード確 認パケット1730を送信した家庭内機器又はHGWに 対して、コネクション確立許可パケット1740を送信 し、以後、ネットワークサーバとHGW又は家庭内機器 間のデータ通信が可能であり、ユーザ端末からの通信サ ービス要求に対しては、パスワードによる認証が行われ ることを通知する。

【0247】データパケット1730の、HGW又は家 庭内機器のセキュリティを確保するためのデータ173 7は、本実施の形態ではバスワードであり、当該HGW 又は家庭内機器に何らかの手順を実行するよう要求する 通信サービスの提供をネットワークサーバ103に依頼 するためのデータパケットが有していなければならな い、本パスワードと同一或いは何らかの予め定められた 特定の関係を有する認証データを規定するためのデータ

【0248】 このパスワードがHGW又は家庭内機器か ちネットワークサーバ103に、データパケット173 Oによって送られた後は、ユーザ端末から当該HGW又 は家庭内機器に何らかの手順を実行するよう要求する通 信サービスの提供をネットワークサーバ103に依頼す るためのデータパケットは、本パスワードと同一或いは 何らかの予め定められた特定の関係を有する認証データ を含むものでなければ、受け付けられることは無い。

【0249】HGWや家庭内機器からネットワークサー バ103に送信するデータパケット1730によって、 HGWや家庭内機器のセキュリティ保護に関するデータ 23は、このセキュリティ確認・パスワード要求パケッ 50 1737が、ネットワークサーバ103に送信される

(24)

特開2003-52082

と、ネットワークサーバ103は、当該パスワード17 37を、コネクション情報記憶テーブル1801に記憶 する。このコネクション情報記憶テーブル1801を図 18に示す。

45

【0250】コネクション情報記憶テーブル1801 が、既に説明したコネクション情報記憶テーブル901 と異なるのは、HGW又は家庭内機器のセキュリティを 確保するためのデータ (パスワード) 1817を含むこ とだけであるから、このHGW又は家庭内機器のセキュ についてだけ説明する。

【0251】このHGW又は家庭内機器のセキュリティ を確保するためのデータ (パスワード) 1817は、H GWや家庭内機器からネットワークサーバ103に送信 するデータバケット1730によって、HGWや家庭内 機器のセキュリティ保護に関するデータ1737がネッ トワークサーバ103に送られたものを、ネットワーク サーバ103が読み出して、コネクション情報記憶テー ブル1801中の、当該HGW又は家庭内機器に関する データを記憶しているレコード中の、HGW又は家庭内 20 機器のセキュリティを確保するためのデータ(パスワー ド) 1817として記憶したものである。

【0252】次に、このコネクション情報記憶テーブル 1801中の、当該HGW又は家庭内機器に関するデー タを記憶しているレコード中の、HGW又は家庭内機器 のセキュリティを確保するためのデータ(パスワード) 1817が記憶された後に、このパスワードによる認証 を受けて、HGW又は家庭内機器に所定の手順を実行さ せるよう要求する通信サービスの提供をネットワークサ ーバ103に依頼するために、ユーザ端末から送信する 30 データパケット1901を図19に示す。

【0253】このユーザ端末からネットワークサーバ1 03に向けて送信するデータパケット1901は、家庭 内に設置されたエアコン1に対して、手順1「本日PM 7:00に、電源をON」、手順2「本日PM7:00 以降、室温を摂氏22度に維持」の二つの手順を実行さ せるよう要求する通信サービスの提供をネットワークサ ーバ103に依頼するデータパケット1901で、同じ 目的の既に説明したデータパケット201と異なる点 は、認証を受けるパスワード1909を含んでいること 40 だけであるから、との認証を受けるバスワード1909 についてのみ説明する。

【0254】との認証を受けるパスワード1909は、 目的とするHGW又は家庭内機器に目的とする手順を実 行させるために必要なバスワードとして予めユーザ端末 が記憶しているデータである。同時に、HGW又は家庭 内機器に何らかの手順を実行するよう要求する通信サー ビスの提供を、ネットワークサーバ103に依頼するた めのデータパケットが有していなければならない、同一

データを規定するデータとして、当該HGW又は家庭内 機器からネットワークサーバ103へ、データパケット 1730によって送信したHGW又は家庭内機器のセキ ュリティを確保するためのデータ1737、及びコネク ション情報記憶テーブル1801に記憶している同じデ ータ1817に、適合するものである。

【0255】ネットワークサーバ103は、この認証を 受けるパスワード1909を含むデータパケット190 1を受信すると、まず、このデータパケット1901に リティを確保するためのデータ(パスワード)1817 10 含まれる機器ディレクトリ204をキーとして、コネク ション情報記憶テーブル1801を検索し、当該機器デ ィレクトリ204に相当するHGW又は家庭内機器を決 定する。次に、コネクション情報記憶テーブル1801 の当該HGW又は家庭内機器に対応するレコードに、H GW又は家庭内機器のセキュリティを確保するためのデ ータ(パスワード)1817が記憶されているか否かを 確認する。

> 【0256】もしも、コネクション情報記憶テーブル1 801の、この宛先URL203に相当するHGW又は 家庭内機器のレコードに、HGW又は家庭内機器のセキ ュリティを確保するためのデータ (パスワード) 181 7が記憶されていなければ、当該HGW又は家庭内機器 にはいわゆるパスワード等のセキュリティが設定されて おらず、このデータパケット1901は、無条件にデー タパケット701に変換され、機器ディレクトリ204 が指定するHGW又は家庭内機器に送信される。

【0257】もしも、コネクション情報記憶テーブル1 801の、この機器ディレクトリ204に相当するHG W又は家庭内機器のレコードに、HGW又は家庭内機器 のセキュリティを確保するためのデータ(バスワード) 1817が記憶されていれば、当該HGW又は家庭内機 器にはいわゆるパスワード等のセキュリティが設定され

【0258】そこでネットワークサーバ103は、この データパケット1901に含まれる認証を受けるパスワ ード1909を読み出し、コネクション情報記憶テーブ ル1801に記憶している当該HGW又は家庭内機器の セキュリティを確保するためのデータ (パスワード) 1 817との適合性判断を行う。

【0259】その適合性判断とは、データ同士が同一で あるとか或いは何らかの予め定められた特定の関係を有 するか否かについての判断である。

【0260】そして、この適合性判断によって、適合と 判断されたデータパケット1901だけが、データパケ ット701又はデータパケット2101に変換され、宛 先URLが指定するHGW又は家庭内機器に送信され る。

【0261】一実施の形態では、機器ディレクトリ20 4が "how1/aircon1" であり、 "how1" が示すHGW1 或いは何らかの予め定められた特定の関係を有する認証 50 が中継装置として作用し、家庭内ネットワークを経由し (25)

特開2003-52082

48

て "aircon1" が示すエアコン1にデータパケットを送信する時、本セキュリティID1817は、コネクション記憶テーブル1801のコネクションID番号903 で識別される信コネクションに対してのみ適用される。 【0262】しかし、他の実施の形態では、機器ディレクトリ204が "hgw1/aircon1" である時、 "hgw1" にセキュリティID1817が登録されていれば、 "hgw1" が示すHGW1と家庭内ネットワークを経由して接続されている全ての家庭内機器に対するデータデータパケットの光度に、セキュリティID1817が意思されている全ての家庭内機器に対するデータデータパケットの光度に、セキュリティID1817が意思されている全ての家庭内機器に対するデータデータパケットの光度に、セキュリティID1817が意思されている。

【0263】以上説明したように、HGW又は家庭内機器のセキュリティを確保するためのデータ(パスワード)1817を規定することによって、不必要に、或いは悪戯で、或いは悪意を持って家庭内のエアコンの制御が行われることを防止することができる。

【0264】 このコネクション情報記憶テーブル1801のHGW又は家庭内機器のセキュリティを確保するためのデータ(パスワード)1817に、あるパスワードが設定された後に、このパスワードによる認証を受けて、HGW又は家庭内機器に所定の手順を実行させるよう要求する通信サービスの提供をネットワークサーバ103に依頼するために、ユーザ端末からネットワークサーバ103に送信するデータパケット2001の、他の実施の形態を図20に示す。

【0265】とのユーザ端末からネットワークサーバ1 の家庭内機の3に向けて送信するデータバケット2001は、家庭内性設置されたモニタカメラ1に対して、「現在撮影している画像データを、HGWを介してユーザ端末まで送信するよう要求する」手順を実行するよう要求する通信ができる。サービスの提供をネットワークサーバ103に依頼するに設置されている。

【0266】同じ目的の既述のデータパケット1201と異なる点は、認証を受けるパスワード2009を含んでいることだけである。そしてこの認証を受けるパスワード1909と同一であるから説明を省略する。

【0267】只、既に説明した実施の形態と異なるところは、このように、家庭内機器であるモニタカメラ1が、予め、ネットワークサーバ103にデータパケット1730を送信することによって、当該モニタカメラ1であるHGWや家庭内機器のセキュリティを確保するためのデータ(バスワード)1737を、ネットワークサーバ103は、当該バスワード1737を、コネクション情報記憶テーブル1801に記憶する。これによって、ユーザ端末が、当該家庭内機器であるモニタカメラから現在撮影している画像データを送信するよう要求する通信サービスの提供を、ネットワークサーバ103に依頼するには、当該セキュリティ保護に関するバスロード1737に適合す

る認証を受けるパスワード2009を含むデータパケット2001を、ネットワークサーバ103に送信しなければならない。

【0268】従って、不必要に、或いは悪戯で、或いは 悪意を持って家庭内に設置されたモニタカメラの画像 1 を覗き見し、ブライバシーが侵害されることを防止する ことができる。

1"が示すHGW1と家庭内ネットワークを経由して接 【0269】本実施の形態では、セキュリティを確保す 続されている全ての家庭内機器に対するデータデータバ るためのデータ1737は、バスワードであったが、他 ケットの送信に、セキュリティID1817が適用され 10 の実施の形態では、当該HGW又は家庭内機器に送信す る。 るデータを暗号化するための暗号化キーである。

【0270】暗号化キーを予め規定し、この暗号化キーによって暗号化されたデータだけをHGW又は家庭内機器が受け付けることによって、HGW又は家庭内機器のセキュリティを確保することが可能になる。

【0271】更に他の実施の形態では、或る家庭にHG Wが設置され、このHGWに家庭内ネットワークを介して1又は複数の家庭内機器が接続されており、当該HG Wに接続された全ての家庭内機器に共通するセキュリテ 20 ィ確保のためのデータ1737 (例えばバスワードや暗 号化キー)を、HGWが代表してネットワークサーバ103に送信する。

【0272】とのHGWがネットワークサーバ103に送信した、セキュリティ確保のためのデータ、例えばバスワードや暗号化キーは、当該HGWに接続された全ての家庭内機器全てに共通して有効であり、これら全ての家庭内機器に何らかの手順を実行させるよう要求する通信サービスの提供をネットワークサーバ103に依頼するための、データパケット全てに共通して使用することができる。

【0273】他の実施の形態は、家庭内機器が、家庭内 に設置された冷蔵庫であり、家庭内機器に実行するよう 要求する所定の手順は、冷蔵庫の温度を指定の値に設 定、維持することであり、又は、冷蔵庫に入っている食 材を始めとする内容物に関するデータをユーザ端末に送 信することである。

【0275】他の実施の形態は、家庭内機器が、家庭内 に設置された、ビデオディスク、パソコン等、テレビ放 送のチューナーと、記録手段を有する装置であって、テ レビ放送番組の記録を行うことができる装置である。

【0276】 この家庭内機器に実行させる所定の手順は、ビデオと同様、所定の時刻から所定の時刻まで、或いは、所定の時刻から所定の時間、所定のチャンネルのテレビ放送番組を録画することである。

セキュリティ保護に関するパスワード1737に適合す 50 【0277】このテレビ放送は、VHF、UHFの放送

(26)

特開2003-52082

50

波によるものに限らず、BS、CS等の衛星を通じたテ レビ放送、CATV等の有線によるテレビ放送を含むこ とは言うまでも無い。

【0278】また、他の実施の形態は、テレビ放送では 無く、画像を含まない音声のみのラジオ放送について、 音声のみの録音である。とれらの実施の形態でも、その 構成・作用は本質的に、既に上記した実施の形態とほと んど同一であるから説明を省略する。

【0279】他の実施の形態は、家庭内に設置された家 等であり、これらの家庭内機器に実行するよう要求する 所定の手順は、これらの家庭内機器の現在状態に関する データを、ユーザ端末に送信するよう要求することと、 或いはまた、これらの家庭内機器が異常検出を始めとす る、特定の事態に至った時、いわゆるイベント・ドリブ ン型で、これら家庭内機器の現在状態に関するデータを ユーザ端末に送信するよう、要求することである。

【0280】この場合のユーザ端末は、家庭内機器が設 置された家庭の者が管理するユーザ端末である実施の形 態と、或いはまた、警備会社等のコンピュータ等の情報(20)る、ユーザ端末、ネットワークサーバ103、HGW、 機器である実施の形態がある。

【0281】本実施の形態によれば、家庭内の火災、ガ ス漏れ、不審者の侵入等、家庭に発生した異常事態を緊 急に、家庭の外部へ通知することができる。本実施の形 態についても、具体的な構成とその作用は、既に上記の 実施の形態と同一であるから説明を省略する。

【0282】又、上記実施の形態では、家庭の外部から 家庭内に設置されたHGW又は家庭内機器に対してアク セスを行う、ユーザ端末と、これら家庭内に設置ざれた HGW又は家庭内機器は、異なる装置であった。

【0283】そして、ユーザ端末は、家庭の外部から、 家庭内に設置さたHGW又は家庭内機器への通信サービ スの提供を、ネットワークサーバに依頼し、ネットワー クサーバは、その依頼に従って、家庭の外部のユーザ端 末と家庭内に設置されたHGW又は家庭内機器間の通信 サービスを提供する。

【0284】しかし、他の実施の形態では、ユーザ端末 は、家庭内に設置されたHGW又は家庭内機器である。 【0285】本実施の形態では、そして、ユーザ端末 は、家庭内に設置されたHGW又は家庭内機器であり、 同一又は異なる家庭の内に設置された同一又は異なるH GW又は家庭内機器への通信サービスの提供を、ネット ワークサーバに依頼し、ネットワークサーバは、その依 頼に従って、家庭内に設置されたHGW又は家庭内機器 と、家庭内に設置されたHGW又は家庭内機器間の通信 サービスを提供する。

【0286】本実施の形態では、家庭内に設置されたH GW又は家庭内機器の依頼に基づいて、ネットワークサ ーバ103は、当該家庭内に設置されたHGW又は家庭 内機器と、家庭内に設置されたHGW又は家庭内機器間 50 【0296】この実用的価値は極めて大きい。

の通信サービスを提供する。

【0287】本実施の形態で、通信を行う二つの家庭は 同一である実施の形態と、異なる家庭である実施の形態 があり、又、通信を行う二つのHGW又は家庭内機器 は、同一実体が自分自身と通信を行う実施の形態もあ り、二つの異なる実体であるHGW又は家庭内機器が通 信を行う実施の形態もある。

【0288】本実施の形態についても、具体的な構成と その作用は、上記、ユーザ端末が家庭の外部から、家庭 庭内機器が、火災報知器、ガス漏れセンサ、非常ボタン 10 内に設置されたHGW又は家庭内機器に対してアクセス を行う、実施の形態と同一であるから説明を省略する。 【0289】他の実施の形態では、家庭内端末は、その 他、上記しなかった家庭内に設置された全ての機器を含 み、当該家庭内機器に実行させる所定の手順は、これら の家庭内機器が実行可能なあらゆる手順を含む。

> 【0290】この実施の形態でも、具体的構成とその作 用は、既に上記した実施の形態の構成、作用と本質的に 同一であるから説明を省略する。

> 【0291】また、上記した全ての実施の形態を構成す 家庭内機器、ビデオ1、エアコン1、モニタカメラ1、 ガスメータ1、冷蔵庫、電気メータ、水道メータ、その 他全ての装置、機器は、その内部に有するマイコンとそ のマイコンの動作を制御するプログラムによって実現さ れる実施の形態があり、そうでない実施の形態もある。 更に又、これらの実施の形態を構成するマイコンの動作 を制御するプログラムは、コンピュータ読み取り可能な 記録媒体に記録される実施の形態があり、そうでない実 施の形態もある。

#### [0292] 30

【発明の効果】本発明によれば、インターネットを経由 して外部と接続された様々な家庭内の機器に対して、汎 用的且つ一般的なインターネットを使って、多様な手順 を可変的且つ柔軟に実行させるための通信サービスを提 供することができる。

【0293】更に、本通信サービスの提供を受けるユー ザ側の機器が有する機能や能力、そのニーズに適応する 様々なデータ加工にも柔軟に対処することが可能であ る。

【0294】各家庭内機器のデータ通信量を細かく管理 することによって、家庭内機器毎の課金も可能である。 【0295】第三サービス提供者のサービスを、家庭契 約者(顧客)の家庭内ネットワークに相乗りさせたサー ビス提供も実現可能であり、第三サービス提供者は通信 ネットワークのための設備投資を押さえ、それによって 格安のサービスを提供することが可能となり、第三サー ビス提供者にとっても家庭契約者(顧客)にとっても利 益となるネットワークサービスを提供することができ

(27)

特開2003-52082

52

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る通信サービス提供装置及び通信サ ービス提供方法の実施の形態を含む通信ネットワークの 横造図

51

【図2】ユーザ端末が、ネットワークサーバに向けて送 信するデータパケットの図

【図3】ユーザ端末が、ネットワークサーバに向けて送 信するデータパケットの図

【図4】ネットワークサーバが予め記憶している、各種 家庭内機器に対して実行させる手順とそのメニューの図 10 信するデータパケットの図 【図5】ユーザ端末が、ネットワークサーバに向けて送

信するデータパケットの図

【図6】ユーザ端末が、ネットワークサーバに向けて送 信するデータパケットの図

【図7】ネットワークサーバが、エアコンやビデオ等の 家庭内機器に向けて送信するデータパケットの図

【図8】ネットワークサーバが、エアコンやビデオ等の 家庭内機器に向けて送信するデータパケットの図

【図9】ネットワークサーバと家庭内機器(HGWを含 む)間の通信コネクションを管理するためのコネクショ 20 105 HGW2 ン情報記憶テーブルの図

【図10】内蔵しているマイコン1とマイコン2が異な るマイコンである実施の形態の、エアコンのブロック構 成図

【図11】内蔵しているマイコン1とマイコン2が異な るマイコンである実施の形態の、ビデオのブロック構成

【図12】ユーザ端末が、ネットワークサーバに向けて 送信するデータパケットの図

【図13】ユーザ端末が、ネットワークサーバに向けて 30 1007 エアコン制御マイコン 送信するデータパケットの図

【図14】ガスメータである家庭内機器が、ガス会社の コンピュータであるユーザ端末に向けて直接送信するデ ータパケットの図

【図15】ガス使用量データベースのデータ構成図

【図16】ネットワークサーバが、ガス会社のコンピュ ータであるユーザ端末に向けて送信するデータパケット

【図17】セキュリティを考慮したコネクション確立の シーケンスを示す図

【図18】ネットワークサーバと家庭内機器(HGWを 含む)間の通信コネクションを管理するためのコネクシ ョン情報記憶テーブルの図

【図19】ユーザ端末が、ネットワークサーバに向けて 送信するデータパケットの図

【図20】ユーザ端末が、ネットワークサーバに向けて 送信するデータパケットの図

【図21】ネットワークサーバが、HGWに向けて送信 するデータパケットの図

【図22】ネットワークサーバが、HGWに向けて送信 50 3015 データ領域メモリー

するデータパケットの図

【図23】ガスメータである家庭内機器が、ネットワー クサーバに向けて送信するデータパケットの図

【図24】ユーザ端末が、ネットワークサーバに向けて 送信するデータパケットの図

【図25】ユーザー端末機能データベースの構成図

【図26】ネットワークサーバがガスメータに向けて送 信するデータパケットの図

【図27】ネットワークサーバがガスメータに向けて送

【図28】機器コマンド変換記憶テーブルの構造図

【図29】家庭内機器プログラム/パラメータデータベ 一スの図

【図30】内蔵しているマイコン1とマイコン2が異な るマイコンである実施の形態の、ガスメータのブロック 構成図

#### 【符号の説明】

101 インターネット

103 ネットワークサーバ

107 HGW1

109 家庭内機器1

113 家庭内機器3

115 ユーザ端末2

117 ユーザ端末1

119 ユーザ端末3

901 コネクション情報記憶テーブル

1003 エアコン本体

1005 電源制御器

1009 通信制御マイコン

1013 プログラム領域メモリー

1015 データ領域メモリー

1103 ビデオ本体

1105 電源制御器

1107 ビデオ制御マイコン

1109 通信制御マイコン

1113 プログラム領域メモリー

1115 データ領域メモリー

40 1501 ガス使用料データベース

1801 コネクション情報記憶テーブル

2501 ユーザー端末機能データベース

2801 機器コマンド変換記憶テーブル

2901 家庭内機器プログラム/パラメータデータベ ース

3003 ガスメータ本体

3007 ガスメータ制御マイコン

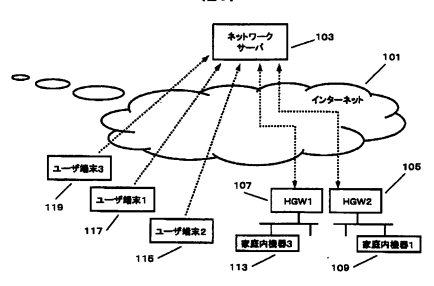
3009 通信制御マイコン

3013 プログラム領域メモリー

(28)

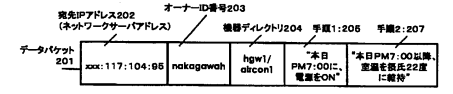
特開2003-52082





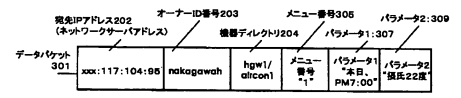
【図2】

#### ユーザ増末が、ネットワークサーバに向けて送信するデータパケット



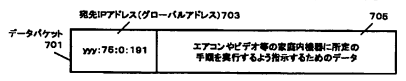
【図3】

### ユーザ増末が、ネットワークサーバに向けて送信するデータパケット(他の実施の形態)



【図7】

ネットワークサーバが、エアコンやビデオ等の家庭内機器に向けて送信するデータバケット (エアコンやビデオ等の家庭内機器がネットワークサーバと直接通信を行う実施の影節)

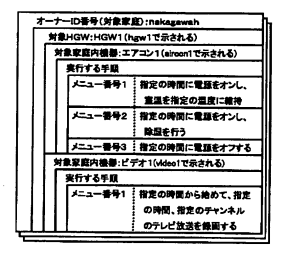


(29)

特開2003-52082

【図4】

#### ネットワークサーバが予め記憶している。 各種家庭内機器に対して実行させる手頭とそのメニュー



【図5】

#### ユーザ端末が、ネットワークサーバに向けて送信するデータパケット



【図6】

## ユーザ増末が、ネットワークサーバに向けて送信するデータパケット(他の実施の形態)

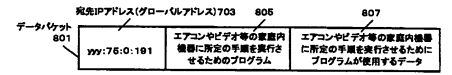


(30)

特開2003-52082

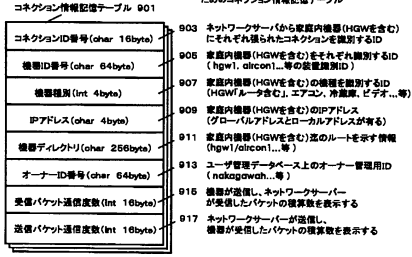
[図8]

#### ネットワークサーバが、エアコンやビデオ等の家庭内機器に向けて送信するデータパケット (エアコンやビデオ等の家庭内機器がネットワークサーバと直接通信を行う実施の影盤)

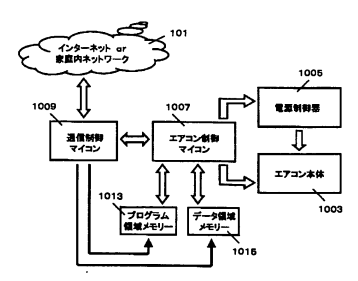


#### [図9]

#### ネットワークサーバと家庭内機器(HGWを含む)間の通信コネクションを管理する ためのコネクション情報記憶テーブル



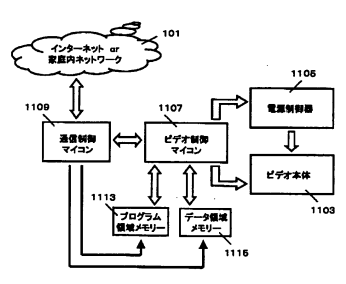
#### 【図10】



(31)

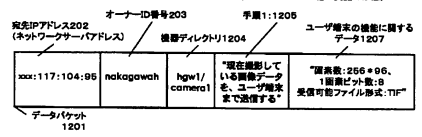
特開2003-52082

#### [図11]



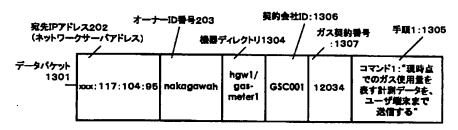
[図12]

## ユーザ端末が、ネットワークサーバに向けて遊信するデータパケット(他の実施の形態)



【図13】

#### ユーザ増末が、ネットワークサーバに向けて送信するデータパケット(他の実施の影節)

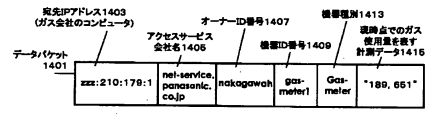


(32)

特開2003-52082

【図14】

#### ガスメータである家庭内機器が、ガス会社のコンピュータである ユーザ増末に向けて直接差信するデータパケット

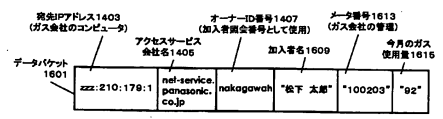


#### 【図15】

契約会社名	〇〇ガス株式会社	契约会社名1502
契約会社ID	G8C001	""## 契約会社ID1510
ガス契約書号	12034	"" # ガス契約番号1511
送信先アドレス	zz:210:179:1	****** 送信先アドレス1503
対象家庭	nakagaweh	<b>対象家庭1504</b>
契 約 者	松下 太郎	"""## 英教者1505
住 所	大阪府 守口市 八雲南町 3-1	*************************************
対象HGW	i hgw1	>>> 対象HGW1509
対象ガスメータ	gaa-meter1	*************************************
管理メーター番号	100203	*************************************
前々図の計製年月日	2001/05/30	**** 前々町の計劃年月日1515
前々四の計劃時刻	13:54	**** 前々団の計劃時制1517
前々図の計劃値	189. 398	****  前々国の計測値1519
前回の計測年月日	2001/06/28	****
前項の計劃時刻	13:39	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
前項の計測値	189, 559	
一・今回の計測年月日	2001/07/29	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
今回の計劃時刻	14:43	一計 今回の計劃時刻1533
今回の計測値	189, 651	今四の計測値1535
今月のガス使用量	. 92	***** 今月のガス使用量1537

【図16】

ネットワークサーバが、ガス会社のコンピュータであるユーザ増末に向けて 送信するデータバケット

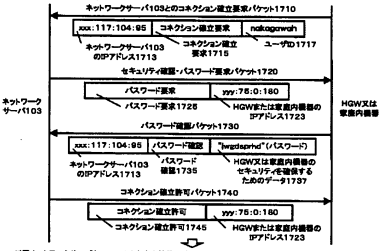


(33)

特開2003-52082

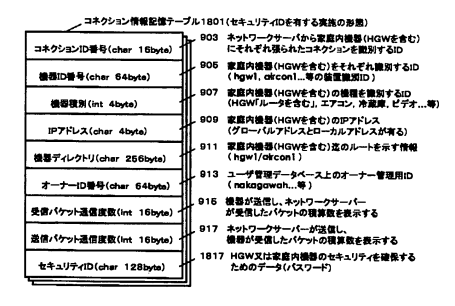
#### 【図17】

#### セキュリティを考定したコネクション確立のシーケンス



以降ネットワークサーバとHGW又は家庭内機器は確認されたパスワードを持ってデータ通信を開始する

#### [図18]

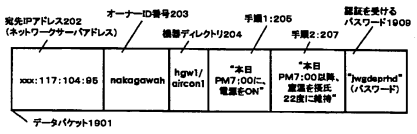


(34)

特開2003-52082

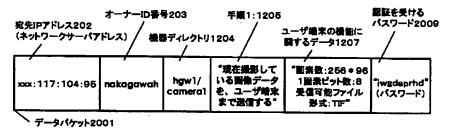
【図19】

#### ユーザ増末が、ネットワークサーバに向けて送信するデータバケット(他の実施の形態)



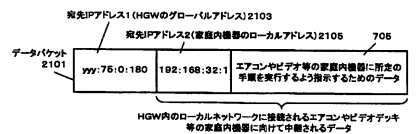
【図20】

#### ューザ増末が、ネットワークサーバに向けて送信するデータパケット(他の実施の形態)



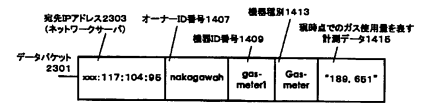
【図21】

ネットワークサーバが、HGWに向けて送信するデータバケット(エアコンやピデオ等の家庭内機器とネットワークサーバ間の通信を、HGWが中継する実施の形象)



【図23】

ガスメータである家庭内機器が、ネットワークサーバに向けて送信するデータパケット

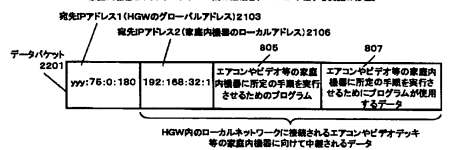


(35)

特開2003-52082

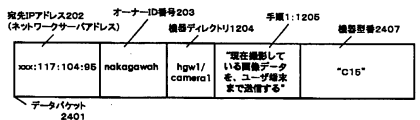
#### [図22]

#### ネットワークサーバが、HGWに向けて送信するデータパケット(エアコンやピデオ等の 家庭内機器とネットワークサーバ間の通信を、HGWが中継する実施の形態)



【図24】

#### ユーザ増末が、ネットワークサーパに向けて送信するデータパケット(他の実施の形態)



【図25】

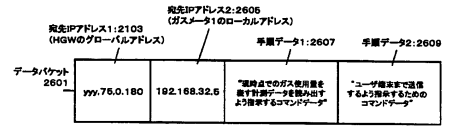
# ユーザ婦末機能データベース2601 機器型番 C16 機器型書2503 機器機能/能力1 調素数:258 \* 96 機器機能/能力1:2606 機器機能/能力2 1 国業ピット数:8ピット 機器機能/能力2:2507 機器機能/能力3 受信可能ファイル形式:TIF 機器機能/能力3:2509

(36)

特開2003-52082

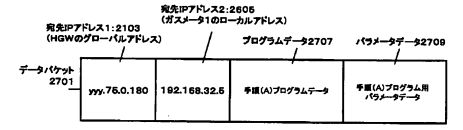
【図26】

#### ネットワークサーバがガスメーターに向けて送信するデータパケット(他の実施の影響)



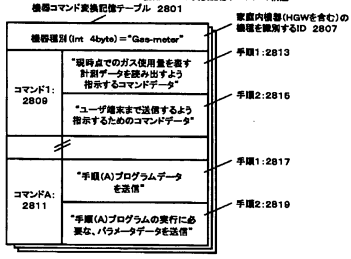
[図27]

#### ネットワークサーバがガスメーターに向けて送信するデータバケット(他の実施の形態)



[図28]

ガス会社のユーザー端末より送られるコマンドをガスメータ制御用の コマンドデータに開訳する機器コマンド変換記憶テーブルの構造



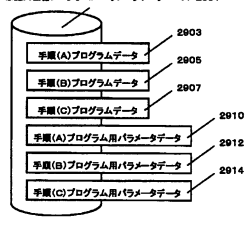
(37)

特開2003-52082

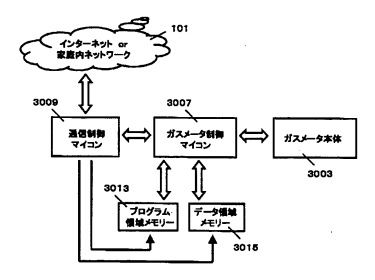
[図29]

# 家庭内機器のプログラム及びプログラムが使用するパラメータデータを配信するデータベースの構造

#### 家庭内機器プログラム/パラメータデータベース 2901



#### [図30]



#### フロントページの続き

Fターム(参考) 58089 GA11 GA23 GA31 GB02 JA35

KA01

5K048 BA12 BA13 BA36 DA07 DC07

EB02 EB10

5K101 KK12 LL02 LL12 MM04 MM07

NN02 PP03 RR19 TT06 UU18

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: \_\_\_\_\_

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.